साम्प्रदायिकता का ग्रन्त, ग्रस्पृश्यता का ग्रन्त, बाल-विवाह का ग्रन्त, बहु-विवाह प्रया, विधवाग्रों की दुर्दशा में सुधार, स्त्रियों की दशा में सुधार, श्रमिकों की स्थिति में सुधार। 186-120

्रान्द्रहवाँ भध्याय — राष्ट्रीय आन्दोलन

सगस्त्र-कांति-कारण । राष्ट्रीय भावना की जागृति-जागृति के ारण ' राष्ट्रीय कांग्रे स का जन्म-इतिहास । गाँधी युग-ग्रसहयोग ग्रान्दो-ान, स्वराज्यदल, साइमन कमीशन, गोलमेज कांफ्रेंस, क्रिप्स योजना, भारत-छोड़ो प्रस्ताव, केविनेट मिशन, स्वतन्त्रता। स्वतन्त्रता के बाद। १८१-१६८

द्सरा भाग-सामान्य विज्ञान

विज्ञान:एक दृष्टि २०१-२०५ प्रथम ग्रध्याय---🗸 पृथ्वी की उत्पत्ति

कांट एवं लापलेस की कल्पना, चैम्बरलेन ग्रीर मोल्टनकी कल्पना, जीम्स मौर जैंफरे को कल्पना, फान वायजेकर का नया सिद्धान्त । २०६-२११

तीसरा ग्रध्याय— भूगर्भ एवं भूस्तर स्थेस की विचारधारा। पृथ्वी का धरातल-चट्टानें, भूचाल ग्रौर ज्वालामुखी। परिवर्तनकारी शक्तियाँ-जल, तापक्रम, लहरें, बर्फ, वायु। म्रों की चट्टाने । २१२-२१७ चौया ग्रध्याय — कार्यःशक्ति श्रौर सामध्य

कार्य—कार्य की इकाई, गुरुत्वाकर्पण इकाई। सामर्थ्य — सामर्थ्य की इकाई। कार्य ग्रीर सामर्थ्य में ग्रन्तर। शक्ति—शक्ति ग्रीर सामर्थ्य में मन्तर। शक्ति के विभिन्न रूप। शक्ति का रूप परिवर्तन और शक्ति स्थिरता का सिद्धान्त । शक्ति का क्षय । २१5-२४5

पाँचवां ग्रध्याय- द्रव्य या पदार्थ

द्रव्य क्या है ? बनावट-अगु और परमागु । पृथ्वी के बाह्य स्तर मे तत्वों का बितरण । गयात्मक अर्गु सिद्धान्त । अर्गु-परमार्गु के आकार का स्थूल-चित्रण। परमाणु सम्बन्धी विचार-प्राचीन विचार, डाल्टन सिद्धान्त, भ्रायुनिक विचार । कैयोड-किरगों-इलेक्ट्रान । धन-विद्युत युक्त रिश्मयाँ । रदर फोर्ड का वाभिकीय सिद्धान्त । बोहर का परमागु निरूपण । परमागु संख्या । न्यूट्रान । बोहर-व्यूरी योजना । पदार्थ के अन्य मूलकरा । दव्य की आधुनिक विचारधारा । २४६-788-785 अनुक्रमिएका - तत्वों की सूची 788-707.

षट्ठ धन्याय— परमाग्रु-नाभिक और परमाग्रु-शक्ति

रैडियम-धर्मिता की खोज । रेडियम धर्मी किरगो-अल्का किरणें, बीटा-'किरगों, गामा किरगों। रेडियम धर्मिता का सिद्धान्त । रेडियम धर्मी परमाणुष्ठों का विसंडन । समस्यानीय तत्व ग्रीर समगारी तत्व । कृतिम विसंडन । रेडियम धर्मिता के उपयोग । परमाणु का नामिक । परमाणु शक्ति । नामिकीय विसंडन के व्यावहारिक उपयोग । भारत में प्रगति । सूर्य ग्रीर तारों की शक्ति का स्रोत-मंतरिल किर्णे । २७३-२६ सातवाँ ग्रध्याय— श्रागुत्रों का निर्माण

संयोजकता का इनेक्ट्रानिक सिद्धान्त । संयोजकता-वैद्युत बंधन, सह-वंधन और दाता बन्धन । द्रव्य के अविनाशत्व का नियम । स्थिर अनुपात का नियम । ग्रुणक-अनुपात का नियम व्युत्क्रम-अनुपात का नियम । गैसीय-आयत्व का नियम । २६८-३

माठवा प्रव्याय— कार्यन की श्रद्भुतता

प्रकृति में कार्बन । कार्बन के अपरूप । कार्बनिक योगिकों के निर्माण का प्राण-शक्ति मिद्धान्त । प्राणशक्ति मिद्धान्त का यन्त । संयोजकता वंबन । कार्बनिक योगिकों का विभाजन । योगिकों के महत्वपूर्ण ग्रुण । कार्बनिक योगिकों का उपयोग । ३१०-३ नवाँ प्रध्याय— जीव-प्रस्तु के गुण

भूमिका, उत्ते जित्व, ग्रात्मीकरण, वर्धन, मलोत्सर्ग, संतानीत्पादन, उच्चतर चेतना। ३२५-३

दसर्वां ग्रव्याय— कोपागु की संरचना

कोपाणु की खोज, इतिहास, सरचना, कोपाणु की रासा यनिक संरचना, —प्रोटीन्स, फैट्स, कार्बोहाइड्रेट्स, नये कोपाणुग्रों का निर्माण । ३२९-३

ग्वारहवाँ अध्याय— चयापचय

चयापचय में जीव में होने वाली प्रक्रियामों भीर परिवर्तनों का समावेश। उद्भिद व जड़ में चयापचय का प्रभाव, आंत्रकुल्या में वे रासायनिक प्रक्रियामें दिनसे चयापचय में सहायता मिलती है, वनस्पतियों में चयापचय।

े बारहर्वां ग्रन्याय— पोपगः

रासायनिक यौगिक, भीजन में पदार्थ-श्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट्स सनिज, लवर्णा, विटामिन, जन, कुछ सामान्य भोजनीय पदार्थी में पाये आते वाले तत्व । ३४१-३

ं तेरहवाँ भव्याय- प्रजनन

प्रजनन किया। युक्तकोप, डिव कोप, गर्नाशय में नव-जीवन का विकास। गर्भाशय में वालक का पोषण । अलैंगिक प्रजनन । द्विमाजन किया। विदेश । ३४६-

सामाजिक ज्ञान

प्रथम अध्याय

सामाजिक विकास को प्राथमिक गाथा

विषय प्रवेश—भूगर्भ-शास्त्र के पंडितों ने किन परिश्रम तथा निरन्तर संघान के बाद यह निर्धारित किया है कि हमारी पृथ्वी की आयु लगभग प्ररव साल है। इस दीर्घ अविध का अधिकांश समय तो ऐसा था जिसमें प्य का नामों निशान तक न था। पृथ्वी पर मनुष्य का आगमन एक तिकारी घटना थी। मनुष्य की कुछ अपनी विशेषताएँ थी जैसे कि मुक्त , वाणो को शक्ति तथा सोचने-विचारने लायक मस्तिष्क। अपनी इन्हीं पिताओं के कारण वह अन्य जीव-धारियों से पृथक रहा और अपने ही न अन्य प्राणियों के साथ सामाजिक विकास करने में समर्थ हुआ। परन्तु स्थित तक पहूंचने में कई युग व्यतीत हुए हैं। नाना प्रकार के परिवर्तनों ने गुजरना पड़ा है।

परन्तु परिवर्तन क्या है ? जिस परिवर्तन में से हम गुजर रहे हैं वह है ? क्या यह-प्रक्रिया (Process) है, विकास (Evolution) है जन्नति (growth) है ? हमें इस पर विचार कर लेना चाहिए। परिवर्तन ग्र्थ है, किसी 'वस्त,' की 'समय' की दृष्टि से, 'भिन्न मिन्न' ग्रवस्था। वि परिवर्तन एक ही समय में नहीं होता। इसके लिए यह ग्रावश्यक है भी चीज हर समय ग्रपने मूल रूप में ही नहीं रहे-वदलती रहे। प्रत्येक क्तन में तीन तत्व काम कर रहे होते हैं। ये तत्व है-वस्तु (object) भिन्नता शिवाल ही नहीं उठता। विना भिन्नता के भी परिवर्तन संभव नहीं ग्रीर ही समय में भी परिवर्तन नहीं हो सकता। यहां एक वात ग्रीर ध्यान में ती चाहिए कि जिस प्रकार परिवर्तन में तीन तत्व काम करते हैं, वहां क्तन के तीन प्रकार भी होते है। ये इस प्रकार है—प्रक्रिया, विकास ग्रीर ति।

मब हम मामाजिक परिवर्तन की नरफ छाते है। मामाजिक-प्रक्रिया 🤄 ial process) सामाजिक विकास (social evolution) सीर नामाहि बन्नति (social progress) ये तीनी निमी न विभी हर में लाहा परिवर्तन के द्योतक है। प्रक्रिया ने हमारा मात्यवं परिवर्तन की करा (continuity) में हैं, धर्यान् किमी यस्तु की ममय की हिण्ट में निष्ट अवस्था, जो निरन्तर माने कि अवाध गति ने होती जानी है । एक ने दूसरा, दूसरे के बाद तीमरा, धनेक परिवर्तन सनातार हीने चने जा छैं: हमारे समाज में भी लगातार एक के बाद दूसरा, दूसरे के बाद तीसरा, वर्तन होते ही रहे हैं और हो रहे हैं। इस प्रकार की परिवर्तन प्रक्रियाँ, किसी विवेष दिया की नरफ नहीं। होती है तो हम उसे वेवन प्रक्रिया है। है। परन्तु यदि परिवर्तन किमी निक्ष्मिन दिला वी तरफ हो रहे हैं हैं परिवर्तन की दम प्रक्रिया को विकास कहने हैं। विकास दो तरह का होता बाह्य विकास और मान्तरिक विकास । इसी प्रकार विकास मागे की दि भी हो सकता है और पीछे की दिया में भी। परन्तु आगे की दिया है वाले विकास की हम 'उन्नति' कहते हैं। इसी उन्नति का मूल्यांकन किया है। मूल्यांकन सब का निस २ हो सकता है। 'एक की दृष्टि में घच्छा न की दृष्टि में बुरा। इस दृष्टि ने 'डप्रति' का अर्थ मून्यांकन नो है, परन मूल्य जो प्रांकने वाले की दृष्टि में 'उप्रति' कहा जा सके। उसक कि भावस्यक नहीं कि दूमरे की दृष्टि में भी वह 'उन्नन' ही हो।

प्रारम्भिक प्रक्रियाएँ (Early Processes)—प्रानी प्रान्ध्य में पृथ्वी चेतना होत, निष्प्राणा थी। फिर करोटा वर्गों के उपाण का प्रादुर्माव हुआ। इस युग का नाम पूर्व तुम जीव काल रखा गर्यों इस युग के प्राणी जल में ही उत्पन्न होते थे। प्रार्थम्भक जीवों में शुद्ध जे कीय, समुद्र-नृण, पारपों के तंतु आदि प्रमुख थे। फिर मत्स्य युग आली मछिलयों की उत्पत्ति हुई। स्थल पर मर्व प्रथम वृक्ष मधी प्राणा की उत्पत्ति फिर धीरे थीरे पंखी बाले पत्नी का जल्म हुआ। स्तनपेयी जीवों की इहुई। स्तनधारी जीवों की उत्पत्ति जीव-ज्ञात में एक महत्वपूर्ण घटना थी। कि उनके पूर्व के प्राणी संदे देन थे सीर ये प्रपत्ने संदे स्थले सरीर में ही

त्र शियु के परिपक्व होने पर उसे शरीर से बाहर निकालते ग्रीर स्तन से दूध त्ला कर उसका पालन करते थे। इसके बाद ग़ैडें, भैसें, ऊंट, हाथी, धोड़ा दि नाना प्रकार के पशुग्रों का जन्म हुग्रा।

मनुष्य स्पी प्राणी की उत्पत्ति के बारे में निश्चित स्प से नहीं कहा इसकता। परन्तु आदि मानव के जो अवशेष उपलब्ध होते हैं उनसे प्रतीत न्ता है कि मनुष्य विकास की तीन प्रक्रियाओं में से गुजरा है। इन तीन - क्रियाओं के कारण उसके तीन वर्ग दृष्टिगोचर होते हैं;—

- र (१) भूमि पर निवास करने वाला वानर मनुष्य—अपनी प्रार-श्रेल प्रक्रिया में आदि मनुष्य बन्दर के समान हो था। अन्तर केवल इतना ही लिक बन्दर पेड़ों पर रहता था और वानर-मानव भूमि पर रहता था। बन्दर श्री परह इसके पूंछ भी नहीं थी। इसकी शारीरिक रचना मनुष्य से मिलती हतीं यो। मनुष्य की तरह यह मूमि पर दो पावों से चलने लगे थे। परन्तु श्री प्राणी पूर्ण विकसित मनुष्य नहीं था। उसका मस्तिष्क बहुत छोटा था। श्रिक्ष विकसित मानव था।
- त (२) प्राचीन मानव- दूसरा वर्ग वह है जिसमें उसका मस्तिष्क कुछ ते हो जाता है और यह पूर्ण विकसित मनुष्य के काफी निकट आ जाता है. ह प्राणी जावा में, दक्षिणी इंगलेण्ड तथा पिट्चमी यूरोप में पाये गये हैं, जिन्हें निएन्डरथल-मानव (Neanderthal man) कहते हैं। निएन्डरथल य्य वर्तमान मनुष्य से काफी मिलते जुलते हैं। ये मनुष्य की भांति ग्रुफाओं हिते थे। इन्हें अग्न का ज्ञान था और सूखी पत्तियों पर पत्यर रगड़ कर आग ज्ञ करते थे। इनके पास सीदे-साधे परन्तु सुन्दर पत्यर तथा लकड़ी से बने अन्तस्य होते थे, जिनका प्रयोग छोटे जानवरों के शिकार में किया जाता । इनके वस्त्र चमड़े के होते थे परन्तु उनमें वर्तमान मानव की सभी विकेर्ण नहीं थी। उनके हिचकी नहीं होती थी और वे बोलने में भी असमर्थ शतके दांत हमारी भांति नहीं थे। मस्तिष्य का विकास भी पूर्णतयाः नहीं गाया था। ऐसा अनुमान है कि निएन्डरथल-मानव और वर्तमान मानव में खिल कर संतित उत्पन्न करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की प्रवा भी रही होगी अर्थात् इन दोनों वर्गी । उनरित तथन करने की होता रहा होगा।

(३) वर्तमान-मानव (पूर्ण विकसित मानव)—पूर्ण विकसित ने का प्रादुर्भाव धाज से लगभग २५ हजार वर्ष पहले हुदा था। इनका अर्थ रत जो हमें जात है यह है – स्री-नगनन, पर्योक्ति सर्वप्रयम इसके ध्रवनीय मेंगनन तथा ग्रिमार्ल्डा की ग्रुफायों में ही मिले हैं। इस वर्ग ने निष्ट भ्रमानव की पराजित किया और धीरे २ निग्न्डरयन मानव धीर उसके ५ वर्ग के प्राणियों का प्रस्तित्व समास हो गया और तब ने प्रव तक इसी वर्ग पृथ्वी पर राज्य है।

प्राथमिक समाज (primitive societies)—प्राथमिक अर् में मनुष्य प्रत्य पशुषों की भांति एक पशु ही या । उने प्रश्नी आवन्यकतार्थं पूर्ती के लिये अपने धरीर के माधनों का ही उपयोग करना पहता या । नत्वों की सहायना ने वह चीर-फाड़ करता, दांतों को महायता ने काटत और हाथों की महायता ने प्रत्य काम करना था । परन्नु धीरे धीरे उनकी धिक का विकास गुरु हुम्रा । हम पहले भी कह ग्राये हैं कि मनुष्य की अपनी विशेषताएं हैं—जैसे बृहत मस्तिष्क, ऊर्ध्वस्विति, मुक्त हाय तथा बोल शक्ति, जिनके कारण वह अपना विकास कर सका और अन्य श्राणियों। प्रकृति पर विजय प्राप्त करने में मफल हो सका ।

भीरे धीरे मनुष्य ग्रन्थ साथनों का भी प्रयोग करने लगा। उसने के ग्रस्त-रास्त्र बनाये, धनुष-वाण का प्रयोग प्रारम्न किया, ग्रीर शिकारी ग्रुरु किया। प्रारम्भिक युग में मनुष्य शिकार द्वारा हो ग्रपनी जीविश नियांह करता या। ग्रतः इस युग को 'फिरन्दर' (Nomadie) जीश शिकारी जीवन कहते हैं। वह शिकार के पीछे पीछे चला-फिरा करता इसी धुमक्कड़ जीवन में प्राथमिक समाज की विशेषनाए छिपी पही है। के ग्रभाव में मनुष्य कन्द-मूल फल खाकर ग्रपनी भूल मिटाता था। अर्थ वस्तुग्रों को एकत्र करके रखना उमने नहीं सीखा था। इमलिए जहां मिलता, कन्द-मूल, फल-फूल मिलते वही वम जाता था मनुष्य ग्रीर प्योर जीजों को कमी हुई वह एक स्थान को छोड़ कर दूमरे स्थान की तए जाता। उस गुग में जनसंख्या भी कम थी मनुष्य छोटे २ समुदायों के ०,) रहते थे। ग्रभी उनमें नामाजिक, पारिवारिक ग्रादि भावनाग्रों की व

नहीं हुई थी। नर ग्रौर नारी इच्छानुसार समागम करते थे कभी एक के साथ तो कभी दूसरे-तीसरे के साथ। विवाह जैसी वात का ग्रभी प्रचलन नहीं हुग्रा था। संतान ग्रपनी माता के साथ रहती थी। समागम के लिए खून का सम्बन्ध भी वाधक नहीं था। ऐसी ही ग्रवस्था थी प्रायमिक समाज की। इस युग में सभी मनुष्यों को काम करना पड़ता था। सम्पत्ति की भावना का उदय नहीं हुग्रा था। यहो कारए। है कि कुछ लोग इस ग्रवस्था को ग्रादिम साम्यवाद (Primitive Communism) के नाम से पुकारते हैं।

धुमक्कड़ जीवन के उपरान्त 'चरवाहा-जीवन' (Pastoral life) का विकास हुआ। इस जीवन में मनुष्य-समूह की संख्या में वृद्धि हुई और अधिक संख्या में लोग एक साथ रहने लगे। इस जीवन को पशु पालन जीवन भी कहते हैं। मनुष्य पशुओं को पालता और जरूरत पड़ने 'पर उन्हें मार कर खा-पी भी जाता। धीरे २ उसे दूध, दही, मक्खन की शक्ति का पता चला और वह इनका प्रयोग करने लगा। सामूहिकता की भावना का भी विकास हुआ। संक्षित में यह जीवन पहले के जीवन में से अधिक उन्नत, अधिक संगठित और स्थिर था।

कृषि के ग्राविष्कार ने मनुष्य के जीवन में महान् परिवर्तन का स्जन किया। चरवाहा जीवन के बाद कृषि जीवन का सूत्रपात हुग्रा। मनुष्य ने कृषि सम्बन्धी कार्य ग्रनेक किठनाइयों एवं प्रयोगों के पश्चात सीखा। इसके फलस्वरूप मनुष्य ने घुमक्कड़ जीवन का परित्याग करके एक जगह पर स्थायी रूप से रहना गुरू कर दिया। कृषि के द्वारा मनुष्य ने ग्रनाज तथा शाक-सब्जी उत्पन्न करना सीख लिया परन्तु उसको सुरक्षित रखने के लिये, भोजन बनाने के लिये, खाने के लिये वर्तनों की ग्रावश्यकता हुई। ग्रतः उसने कुम्हार को चाक से मिट्टी के वर्तन बनाये। सामान के भार को ढोने के लिये तथा सवारी के लिये घोड़े, गमें तथा भैसें का पालन प्रारम्भ हुग्रा। इस युग की ग्रंतिम तथा महत्वपूर्ण विशेषता यो-मनुष्य के द्वारा बुनने की पद्धति को ढूंढ निकालना; जिससे बाद में कुटीर-उद्योग की नींव पड़ी। पैनो है करिकार में मानदीन महाज दी न्यादी निवास है। एक बढ़ा मारो काणार प्राप्त के सभा कीर दरनदेश की दृष्टि की हैं। हो गई। कर मनुष्य ने उत्तरक दृष्टि तथा दर्श-नामी हे समीग हैं। बनाना रूठ दिया कीर सम्बद्ध का दिवास हुन हुन्।

- गाम पुर १८५१ मार पन्यदा का १६४१ छुन हुन। । सानु-झान ने मनुष्य के दोदन में एक नया परिवर्डन वर्षनार किया। नई प्रयम ताझ पर झोर किर ताझ निभिन्न टीन पर कई परीक्षण् किये गरे। उनके बाद सीडे का प्रयोग ईसा ने १९०० वर्ष पूर्वे अपण् हुए। इस धानुष्यों में कुन्हाहियां, राजदे, सुरुषां, बसुने, धारियां, हिंगिः छूरे-चाहा, दसदार, गंदाने, दास-कवच धारि बताये जाने सदी। अपण् में हुझा, कंगल, कंप्छी, गरेंद की माना, झारि उपस्थय हुए हैं। धर्षे स्वितिक देनिक दांदन में काम बाने दाने नाता-प्रचार के अपण्या

प्राथितिक समाव में भावेट वरते वाली बनवानियां एक परिवर्त है कर में उन बचनों थी। एक दूसरे के तुर्ती की भीन्न प्रवर्ग कर लें. भी। ये लोग देवी-देवनाओं की उनासना भी विध्या करते थे। मूर्य, बन नशब ग्राटिसव देवना है प्रतिक नममें बादे थे। जैनानाओं में भी कर

विस्तान और यहा रहते हैं।

सालाजिक संस्थाकी का जन्म (Origins of Social institutions) विकास जीवन की करिलाइकी तथा माणा की उत्ती ते महुत्र की पहले के लिये विकास कर दिया था और बीत में यह नहह दिवलित होते तथा भीर एक संप्रित समाव का नय तिश्व काया । 'सहह' सालाजिक-पालियों के उन संप्रत को कहते हैं, दो भाग में सालाजिक-पालिया कर लिये हैं । सहह को सहते हैं, दो भाग में सालाजिक-पालिया क्यांगित कर लिये हैं । सहह को स्वानी हैं। आधार स्वाने हैं। यह स्वाने (interest) ही स्मृह की बनाता हैं। कीट सहह में वह समावे हैं, परिचार, संस्था, समिति और महा सिति एक सहह में वह समावे हैं। उन सबकी आधारित्या व्यक्ति का स्वानी हैं 'स्वार्थ की कर्योत्त मनीवृति (Attitude) ने होती है और स्वानी तिर्व सिक्ती हैं। स्वार्थ और ननीवृति आपस में सम्बद्ध हीते हुए ने एक वसरे ने सिक्त हैं।

संस्था तथा सिमित (Institution and Association) तेनों शब्द भिन्न २ अर्थों के द्योतक है और विद्वानों ने इन शब्दों का गि भी भिन्न २ प्रकार से किया है । इन दोनों शब्दों में अधिकतर । उत्पन्न हो जाता है क्योंकि कई बार दोनों शब्द एक ही वस्तु को वोंधित करते है; जैसे-विद्यापीठ, स्कूल, अस्पताल इत्यादि । वैसे सिमिति व एक मूर्त (Concrete) समूह है और संस्था मनुष्यों के मूर्त समूह नियंत्रित करने का एक अमूर्त साधन है । हम सिमितियों के सदस्य । हैं पर संस्था के सदस्य नहीं होते । सिमिति सदस्यता वतलाती है, संस्था कार्य करने के ढंग को वतलाती है । वास्तव में सिमिति अपने ।-विशेषों को सामने रखकर 'संस्थाओं' का निर्माण करती है; जैसे खार एक सिमिति है । विवाह, घर, आदि संस्था के रूप हैं । राष्ट्र एक गित हैं परन्तु विधान एक संस्था । हम अपनी पुस्तक में सिमिति और था को एक साथ मिलाकर अध्ययन करंगे।

परिवार का जन्मः—सर्वप्रथम परिवार का जन्म हुआ । मानव गाज का इतिहास परिवार से प्रारम्भ होता है । परिवार के सहारे ही गाज की अन्य संस्थाओं और समितियों का जन्म हुआ । परिवार एक गा समूह है जिसमें स्त्री-पुरुष का यौन-सम्बन्ध विधिपूर्वक स्वीकार किया ता है और इसे स्थिर रूप दिया जाता है तथा संतान की उत्पत्ति, लन-पोपण का उत्तरदायित्व लेकर स्त्री-पुरुष साथ साथ रहते है ।

सर्वप्रथम परिवार का जन्म कव और कैसे हुआ ? इस प्रश्न को भी तक सुलभाया नहीं गया है और हमें भिन्न २ मतों के दर्शन होते हैं। अ विद्यानों की राय है कि प्रारम्भ में पितृ सत्तात्मक परिवार की उत्पत्ति । नर मादा को अपने अधिकार में रखता था और उसे दूसरे नर के स नहीं जाने देता था। इस विचारधारा के प्रसिद्ध समर्थक डाविन के अपयों वेस्टर मार्क है। दूसरे विचारकों का कथन है कि प्रारम्भ में तृसत्तात्मक कुदुम्ब की प्रधानता थीं । हिन्नयां अनेक पुरुषों के साथ रहती। और प्रत्येक पुरुष हर स्त्री से सम्बन्ध रख सकता था। ऐसी अवस्था

में गंतान माता के नाम ने ही पहचानी जा सकती थी । इसलिए पिड कोई स्थान नहीं था।

यह तो निदिनन नौर पर नहीं कहा जा सकता कि मिन् के परिवार की उत्पत्ति पहने हुई। परन्तु परिवार की उत्पत्ति गयों ६ इस वात पर प्रकाश दाना जा सकता है। हम प्रायः देखने हैं कि इल्लें प्रत्येक प्राणी के चत्दर काम-जामना का उदय होता है, माहे वह क्ष्मित्र हो या पक्षी या मनुष्य । हती के चन्ना हो जाने पर यह पुर्व वाधित करने नगी कि यदि यह काम-यामना की तृक्षि चाहता है तो के भरण-पीपण की जिल्मेदारी में हाय बटाये। यह स्वाभाविक है के पुरुष ने इने स्वीकार किया और उन प्रकार परिवार की उत्पत्ति हुई

मातृ सत्तात्मक परिचार—उम प्रकार के परिचार में कार्मा प्रधानता होती है। विवाह के बाद, स्त्री प्रपने माना-पिता, भाई-बहर साय रहती है, प्रवीन प्रपने लोगों के माथ जिनके नाथ उमका रहता मन्त्रप है रहती है ग्रीर उम लोगों के माथ नहीं रहती जिनके साथ करियर का सम्बन्ध नहीं है। पित, पितन के घर पर रहना है ग्रीर पिता करता है परन्तु मंतान पर माना का ग्रीपकार होता है। का नाना, का ग्रीपकार होता है। का मार उठाना पड़ता है। वह ममय था भी उपयुक्त। शिकारी चरवाहा जीवन में मनुष्य के पास काफी समय था भीर वह दीनों पार्य ग्रीर परिवार तथा पितन के परिवार, के जिये नमय निकाल नकता चा।

पितृ-सत्तात्मक परिवार:—यदि हम यह स्वोकार कर भी ते भी भी भादम प्रवस्था में मातृमत्तात्मक परिवार की प्रयानता थी तो भी मानना पढ़ेगा कि कृषि के प्राविष्कार ने इस प्रया की समाप्त कर दिन जब मनुष्य कृषि-कर्म में जुट गया तो उनके लिये पत्ति के घर भ मिलत हो गया वर्गोकि कृषि के कारोवार में उसे इतना समय ही मिलता था उस हालत में पत्ति की प्रयना परिवार छोड़ना पड़ा पति के साथ, पति के परिवार में रहना पढ़ा होगा। इस प्रकार के परि

विवाह के रूप:-हमने परिवार की उत्पत्ति का अध्ययन किया । इससे एक बात स्पष्ट हो गई कि परिवार का जन्म स्त्री-पुरुष के यीन-सम्बन्धों से हुआ है। यौन-सम्बन्धों को स्थिर बनाये रखने के लिए दूसरों की स्त्रीकृति चाहिए और दूसरों की उपस्थित में सभी को मान्य विवाह जैसा संस्करण होना चाहिए। प्रारम्भ में विवाह के क्या क्या रूप थे? यह हम निश्चित तौर पर नहीं कह सकते परन्तृ विवाह के दो रूप-एक-विवाह (Monogamy) और वहु-विवाह (Polygamy) एक विवाह में एक पुरुष एक ही स्त्री में ओर एक स्त्री एक ही पुरुष से सम्बन्ध रखते हैं। वहु विवाह में स्त्री और पुरुष दोनों एक से ग्रिधक स्त्री-पुरुषों के साथ सम्बन्ध रखते हैं। वहु-विवाह के तीन प्रमुख भेद पाये जाते हैं— (१) वहु-भार्यता (Polygamy) एक पुरुष का अनेक स्त्रियों से सम्बन्ध (२) वहु-भर्तृता (Polyandry) एक पुरुष का अनेक स्त्रियों से सम्बन्ध और (३) यूय-विवाह (Group Marriage)-ग्रनेक पुरुषों के ग्रनेक स्त्रियों से सम्बन्ध । यूथ विवाह शायद बहुत पहले की अवस्था में रहा होगा। आधुनिक समय में तो केवल वहु-भार्यता तथा एक-विवाह ही प्रचलित है।

विवाह के नियस:—प्रारम्भिक ग्रवस्था में विवाह कहाँ पर कर सकते हैं ग्रीर कहाँ नहीं कर सकते, इसके वारे में कोई वाघा नहीं थी । जाति-पांति, ग्रादि उस युग में विकसित ही नहीं हुथे थे । न ही रुधिर की समानता का प्रश्न था । प्राथमिक ग्रवस्था में भाई-वहन की शादी होती थी। हां, पिता-पुत्री ग्रीर माता-पुत्र को शादी का उल्लेख नहीं मेलता। धोरे २ वर्षा व्यवस्था तथा जाति-व्यवस्था के कारण वैवाहिक नियम कठोर हो गये। धर्म के विकास का भी वैवाहिक नियमों पर बहुत भाव पड़ा! समान रुधिर वालों में विवाह होना वन्द हो गया । हिन्दुग्रों रं तो सगीत्र में भी शादी नहीं हो सकती।

वन्यजाति (Tribe) (कवीला) परिवार से वन्य जाति की उत्पत्ति हैं। बहुत से मनुष्य सम्मिलित होकर खानावदोशी जत्या (Band) के ह्य में एक निश्चित भू- भाग में जीविका-निर्वाह के साधनों को हूं ढते थे। शिरे २ इन जत्यों ने खानावदोशी मुण्ड (Hordes) का रूप धारण कर

लिया। परन्तु जब भुण्ड की सदस्य संस्था बढ़ने लगी तो सम्पूर्ण भुण्ड के छोटे २ समूहों में विभाजित होना पड़ा। ये समूह ग्रपने २ क्षेत्र में धूमते एं ये परन्तु इनका नियंत्रण मुण्ड के मुखिया के द्वारा होता था। इस प्रकार हें समूहों के भुण्ड की 'वन्य जाति' कहकर पुकारा जाने लगा। एक वन्य जांदि परिवारों का एक मंकलन हैं, जिसका एक नाम होता है, जो एक बोली बीन हैं, एक सामान्य मू माग पर ग्रधिकार रखती है। एक वन्य जांति का सामार्णिक मंगठन एक खानावदोशो मुण्ड मे ग्रधिक विकत्मित होता है। इसकी एकता रक्त सम्बन्धों पर ग्राधिन रहती है।

गोत्र (Clan) (कुल) परिवार के बाद गाँव का भी प्रमुन स्थान है। परिवार का सूत्र बढ़ता जाता है तो कई लोग जोविका निर्वाह के लिए दूर दूर चले जाते है। कई लोग जो दूर दूर विखरे होते थे, ग्रीर ग्रपने की किनी एक ही पूर्वज की संतान मानते थे, वे मब इस संगठन के ग्रंग माने जाते थे। इन्हें एक गोत्र (Clan) का कहा जाता था, ग्रीर इन सबका शासन, इनकी व्यवस्था, इनके लड़ाई-भगड़ों का निपटारा परिवार का मुखिया करता था। जिस परिवार में प्रपने पूर्वजों का सारा इतिहास मौजूद होता था, सारी पर स्परा वर्तमान थी, वही परिवार; गोत्र का मुखिया समका जाता था।

वर्ण स्रोर जाितः—प्रारिष्मिक ग्रवस्या में न तो वर्ण व्यवस्या भी स्रोर न जाित प्रया हो । सम्पूर्ण मानव समाज श्राखेट के द्वारा ग्रपना पेंट भरता था । धीरे धीरे कृषि, पशुपालन, भाण्ड कला, उपकरण निर्माण, चित्रकला ग्रादि कार्यों का विकास होता गया ग्रीर भिन्न २ समूहों ने कित्रप्य धन्यों में योग्यता प्राप्त करली । कई धन्ये ग्रच्छे, कई साधारण श्रीर कुछ हुर्रे समफ्रे जाने लगे । समाज में विषमता उत्पन्न हुई । काम के ग्रनुसार समाज में वर्ण की उत्पत्ति हुई । एक वार काम के ग्राचार पर जब समाज की व्यवस्या ही गई, तो उनकी संतान भी वहीं काम करने लगी । इस प्रकार पहले कर्म में फिर जन्म से कामों का बंटवारा हुग्रा । 'कर्म' के बंटवारे को 'वर्ण-व्यवस्था' ग्रीर फिर 'जन्म' से चल पड़ने की प्रथा का 'जाित-व्यवस्था' नाम पड़ा । वर्ण व्यवस्था कव तक चलती रही ग्रीर कव समाज हो गई इसे ठीक तरह है जिलाया जा सकता । ग्राज हम ग्रपने समाज में केवल जाित व्यवस्था

ं पते है, वर्रा व्यवस्था नहीं। हिन्दू समाज में इस समय जो व्यवस्था चल रही है वह कर्म पर प्राधारित न होकर 'जन्म' पर ग्राधारित है।

राष्ट्र की उत्पत्ति तथा विकासः — राष्ट्र की उत्पत्ति के बारे में विद्वानों की मिन्न र धारणाएँ हैं। कुछ विचारक इसकी उत्पत्ति का 'मनो-वैज्ञानिक' कारण बतलाते हैं तो दूसरे विचारकों की मान्यता है कि इसकी उत्पत्ति प्रारम्भिक संगठनों से धीरे र हुई है। मोरले (Morley) के अनुनार मनुष्य ने अपनी सामाजिक किठनाइयों को दूर करने के लिये राष्ट्र का निर्माण किया। यह राष्ट्र की उत्पत्ति का मनोबैज्ञानिक पहलु है। विल्सन (Wilson) का विचार है कि परिवार से बढ़ते बढ़ते राष्ट्र की उत्पत्ति हुई जबिक कामन्स (Commons) का कथन है कि सम्मत्ति की मुरक्षा हेतु राष्ट्र का जन्म हुआ। कोई 'युद्ध' को राष्ट्र की उत्पत्ति का आधार मानता है। यह सभी आधार राष्ट्र की उत्पत्ति में सहायक थे परन्तु केवल किसी एक ही आधार पर राष्ट्र की उत्पत्ति नहीं हुई थी।

प्रारम्भिक अवस्था में मनुष्य शिकारी जीवन व्यतीत करता था। शिकार के समय मनुष्य तमूह में घूमा करते थे। अर्थाप् परिवार के अतिरिक्त अन्य व्यक्तियों के साय उसे शिकार पर जाना पड़ता था। इन सब व्यक्तियों को नियंत्रण में रखना पड़ता था। एक व्यवस्था में रहना पड़ता था। यही शासन था और यहीं पर, इसी व्यवस्था में राष्ट्र का अधार भूत एक तत्व प्रकट हो गया। राष्ट्र का दूसरा आधार तत्व है-भूमि। शिकारी अवस्था में इस तत्व का विकास नहीं हो पाया परन्तु, जब कृषि का आविष्कार हुआ तो मनुष्य ने भूमि के मूल्य को सममा। अतः उस युग के मुखिया को भूमि सम्बन्धी अधिकार भी मिल गये और वह भूमि की उचित व्यवस्था करने लग गया। इस प्रकार राष्ट्र के दूसरे आधार तत्व भूस्वामित्व का विकास हुआ। जनसंख्या की वृद्धि के साय साय भूमि का मूल्य भी वढ़ने लगा और भूमि को सम्पत्ति माना जाने लगा। अब दूसरे समूहों की भूमि को हड़पने के लिये युद्ध भी होने लगे। इस प्रकार राष्ट्र के दो और आधार तत्वों सम्पत्ति और युद्ध का विकास हुआ। इससे पहले राष्ट्र का विचार उत्पन्न नहीं हुआ था वयोंकि सभी मनुष्य एक समान थे। परन्तु युद्ध, सम्पत्ति और भूस्वामित्व से समाज में वर्ग

भेद बढा । भू-वामो तथा भूमि हीन वर्ग उत्स्त्र हुये। दान प्रधा प्रवित्त हैं व दामो पर दामन किया जाने नगा । एक विस्तृत मानव समूह पा प्रिक्ति भूमण्ड पर प्रधिकार स्थापित हो गया । उन सबकी नियंत्रणा में रखते हैं विशेष निषम प्रपने प्राप बनते गये और यह विस्तृत भूगान्द भीरे २ छ प्रियतित हो गया ।

राजा श्रीर राज्य की उत्पत्ति:—इन ममय नक राजा की इर्ज नहीं हुई थी। मृम्यामी घरने हितों की मुख्या के निये घनेक नहीं हैं गरदार रवा करते ये धीर नमय नमय पर उन्हें भूमि बांटते रहते थे। डेर्ज भू-त्यामी राजा बन बेठे घीर मरजर मामना हो। गये घीर जितनी मृति। उनका प्रविकार था, यह राज्य कहनाने नगा।

परन्तु ममाज शास्त्री राज्य की उत्पत्ति के मम्बन्ध में किसी ह निर्दियन विचारधारा पर महमन नहीं है। हुछ का कपन है कि सहर उत्पन्ति शक्ति के द्वारा हुई ब्रयान् युटों के द्वारा हुई । यह बात शुख में तो मही मानो जा सकतो है परन्तु आधार रूप में नहीं। बर्मीक गर्नि सहारे स्वापित मंस्या या समिति स्यायो नहीं होती जबकि राज्य एक स मंस्या है। दूसरी विचारपारा देवी-सिद्धान्त' बालीं की है, जिसके महि राज्य की उत्पत्ति ईस्वर ने की । इसी फारण राजा को ईस्वर का पूर्व के प्रतिनिधि समका जाना था। इस मत का प्रारम्भ से सेकर मध्यकाल दे बहुत प्रमाव रहा। परन्तु आयुनिक युग में जबिक जनता प्रन्यविस्वास त यमें की खूंठी श्रद्धा के घरातल में उपर उठ चुकी है, इस मत की ^{की} मान्यता नहीं रह गई है। तीनरी विचारपारा सामाजिक पनर्क (Social Contract) की है। इस विचारवारा के प्रमुख समर्थक हार् लॉक ग्रीर नसी है। यदापि इन तीनों की प्रारम्भिक विचारधारा में डी भ्रतार है परन्तु भ्रत्तिम मॅजिल एक ही है। इनके भ्रतुसार प्रारम्मिक 🛰 🖘 में मनुष्य मुखी या, न समाज या ग्रीर न राज्य। परन्तु धीरे २ दूरि 💍 सम्पत्ति की भावना ने लोगों में काड़ानू प्रवृत्ति का विकास किया दिन मुक्ति पाने के लिये तथा उचित व्यवस्था के लिये सब लोगों ने मिलकर मा^{इन} ्रेता किया ग्रीर ग्राने अधिकारों को एक ईस्या के मुपुर्व कर दिया तिंस्या राज्य कहलायी। यह सिद्धान्त देवने में सुन्दर दिवलाई पड़ता है [वास्तविक सत्य से काकी दूर है। ग्राज के युग में जो सर्वमान्य सिद्धान्त हि हैं—विकासवाद का सिद्धान्त इसके ग्रनुकार राज्य धोरे २ विकसित । परिवार के ग्रनुकासन तथा नियंत्रण के ग्राधार पर धीरे २ राज्य जैसी गा कां जन्म हो गया। इसको उत्पत्ति तथा विकास धर्म, रक्त, जाति, होोलिक परिस्थितियां ग्रादि विभिन्न तत्वों का सहयोग हैं।

निस्ति के प्रमुख सहायक तत्यः - प्रारम्भिक प्रक्रियाएँ, जिल्ली के प्रमुख सहायक तत्यः - प्रारम्भिक प्रक्रियाएँ, जिल्ली के प्रमानिक संस्थाओं का मूल क्या है, इसका अध्ययन करने के रान्त एक समस्या और बच जाती है। वह है समाज के प्रभावक तत्व - वे जिनकी सहायता से समाज उन्नित की और अग्रसर हुआ है। सम्यता र संस्कृति का विकास हुआ है। ये तत्व निम्न है:—

(१) पैतृकता श्रीर वातावरण (Heredity and environm
को) भयंकर गर्मी के दिन आते है। काले काले वादल उमड़-पुमड़ कर वरसते

और किसान बोज बोता है, श्रव्छी खाद देता है, सिचाई से पानी पहुंचाता है।

रि फिर श्रव्छी लहलहाती फसल को देखकर प्रसन्न होता है। इसका क्या

रिएए है ? श्रव्छा बीज और श्रमुकूल वातावरण । खराव बीज या खराव

तावरण से फसल विगड़ जाती है। इसी प्रकार समाज में कुछ व्यक्ति प्रतिभा

प्रमन्न होते है, कुछ साधारण बुद्धि के और कुछ भूर्ख। इसका कारण भी

व्छी पैतृकता और श्रव्छा वातावरण है।

पैतृकता मनुष्य को अपने माता-पिता से विरासत में मिलती है। यह शिह गुए है जो बच्चा अपने माता-पिता से जन्म के कारए पाता है। फ्रांसिस शिल्टन ने लिखा है कि महानता पैतृकता द्वारा निर्धारित होती है। पैतृकता के कारए ही मनुष्य की एक जाति अपनी कार्यक्षमता और बौद्धिक विकास में इसरों से भिन्न है हमारे पूर्वजों ने भय होने पर पलायन, क्रोध होने पर चड़ना, आश्चर्य होने पर जिज्ञासा आदि कई शताब्दियों के बाद सीखा था। ये गुए हमें बंश परम्परा से प्राप्त होते गये और आज जो बच्चा पैदा होता है उसे ये गुए जन्म के साथ ही साथ स्वाभाविक रूप से प्राप्त हो जाते है। उसे

मीरवता नहीं पहला । ये छुण उनके आयहबद्ध छोग असे कार्ट है। ^{छा}, समाज को उक्ति में पैतृकता का महत्वपूर्ण हाथ छा है।

पर्शिन्यनिया बानायररा हेवन प्रमुख के साथ ही हुई हुई ^{हुई} पह-विनन सबके मार्थ परिस्थित हुई। हुई है। बाताबररा या 👫 हमारा नाताय उन बीटों के है हो हमने बाहर या हमारे बारों नरही हमारे प्रस्तित को बनाये रक्ते में सहायना हे गई। है। परिहिकी पहिल हों मुक्तों है और प्रतिहत्त मां। समाज अनुहत्य परिस्वितिमाँ है है है उपनि हर नका है, । परिन्यिन को बदलकर अपने प्रमुख्य दरा है 'परिस्थित-गरिवर्नन (Adjustment) रहते हैं, स्रवने की व्यवकार स्थिति के प्रदुश्त इना नेने की ज्ञान्स-पण्यिनेत (Accomodation) है। प्राफ़ी कान में मनुष्य ही ऐसा प्राम्ती है दी प्रतिस्थित की बदन की ष्टदुरूल दनाने की अपना रचना है। एन्द्र प्राणी एउने की पीर्यक्ती मतुहल बनाने में नफन हुये छोर उसी नारमा वे बोबिन है। मान्त्र वे मिकि के कारण प्रविक उत्तर हो सका है। परिस्पति के भी दी 🚭 मीतिक बार नामादिक । पहाडू, नदी, नावे, ममुद्र, जनवायु बादि 🐬 या प्राष्ट्रितिक परिनियति है। इसके निर्माण के लिये मनुष्य की प्राप्त करना पहना : नामादिक परिनियनि महुष्य हारा निर्मित है । नहपुरी वर्गाचे, मबन, शादि मनुष्य रवित परिस्थिति है । इसे मान्कृतिक परि मी कहते हैं। ऐने नो परिस्थित में भी भेड़ है। महुत्य रहित बाह्य परिस् जैने-बर, गहर, रेल अवादि मौतिक पन्यता कहवातो है और हमारा प हमारी संस्थाएँ, सामाजिक परमारा क्रांदि हो प्राम्यन्तर परिस्थिति हैं 😂 है - हमाग्र मामाविक्त्याय माम (Social heritage) या मंस्कृति कर् है। नम्यता और मंस्कृति की दलित ही बास्तव में समाज की उन्नीत " कारल है।

(२) मीनोलिक बानावरणः— सम्यना की उत्तरि में मीनोलिक वर्ति वरण का भी महत्वपूर्ण महत्वीय रहा है। यह प्रायः सभी मानने हैं कि महुन् हैं रहत महत, उनकी सम्यना, उनके सामाजिक जीवन और विवासी पर देव ते निक बानावरण का प्रमाव पड़ना है। बीन करिकन में मनस्य का वर्षि

हो भोजन की खोज में जाता है, जिससे वहां के सभाग्रो में सभ्यता का । नहीं हो सका है। समशीतोष्ण कटिवन्घों में भोजन प्राप्त करना वहुत ल काम है। ग्रतः यहां के समाजों को साहित्य, कला ग्रीर विज्ञान की करने का समय भी मिलता है। इसके कारण सामाजिक जीवन में भी ा ग्रा जाती है। समुद्र के किनारे रहने वाले लोग ग्रच्छे नाविक होते है। र देशों के मनुष्यों के सम्पर्क में ब्राते-रहते है, इस कारण उनके विचार होते है। दूसरी तरफ पहाड़ियों से घिरे मानव-समाज के विचार संक्-होते है। यही कारए। है कि सड़क के किनारे या शहर के पास का प्रपने सामाजिक जीवन में पहाड़ी गांव से भिन्न होता है। इसमें सन्देह ही मनुष्य की सांस्कृतिक उन्नित ने उसे भौगोलिक वातावरण की उपेक्षा 'सिखा दिया है। उसके बनाये जहाज समुद्र की छाती चीरते हुए ग्रपना वनाते है, पहाड़ों को काट कर उसने रास्ते बनाये है। परन्तु जब मानव ा अपनी प्रायमिक अवस्था में था, भौगोलिक परिस्थितियों की उपेक्षा .की जा सकी होगो । भौगोलिक वातावरएा समाज के जीवन साधन के ररण प्रस्तुत करता है। सभ्यता इन उपकरणों की सीमाग्रों का उल्लवंन कर सकती।

(३) प्राणी-शास्त्रीय तत्य (Biological factors) हमारा जि ग्राज जो कुछ है, वह वही है जो हमारे माता-पिता ने ग्रपने संस्कारों हम में हमें दिया है, ग्रीर भावी समाज उसी ढंग का होगा जो ग्रपनी संतान होंगे। यह तीसरा तत्व है जो समाज की उन्नति में सहायक होता है। तत्व के ग्रन्तर्गत लिग-भेद, प्रजाति (Race) ग्रादि . ग्राते है ग्रीर इनके त्या ही समाज की एक निश्चित दिशा में, एक सीमा तक उन्नति होती ही। इसके ग्रतिरिक्त ग्रीर भी तत्व है जैसे परिवार, कुल, कवीला, का हम ग्रव्ययन कर चुके है।

समाज की उन्नित में प्रोद्योगिको भूमिका (Role of Techn-'gy) प्रोद्योगिकीय तत्वों का समाज की उन्नित में बहुत बड़ा हाथ है। एम में लेकर भ्राज तक की सामाजिक उन्नित प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूप से प्रोगिकीय तत्वों के कारण ही फलती फूलती रही। शिकारी जीवन में प्रतिपत्र सित्त ध्रम पा सामना काना प्रश्ता था। जीगली पहुँची विशे जो पस्तुने के लिये तथा सामने के लिये सर्थय नवीन ने प्रति विशे में विस्ति प्रति ने प्रति ने

श्रम्याम के चार प्रका

- प्रक्रिया, विकास तथा दमनि-उनकी व्याच्या कोदिए ।
- २. प्राचीनस्थाविकाओं का उन्तेत करते हुवे बतनारम् कि महुन हैं की कीन २ मी प्रीक्वाओं में से दुक्स है ?
 - प्राथितक समाज की विशेषताओं की मंदिरन में समभागत !
 - मानाविक संस्कामी का बन्द मीर विकास कीने संसद हैं। क सम्माद्या
 - हामादिक बन्तित के महायक तन्त्रों का उल्लेख की बिद् !

द्वितीय अध्याय

सभ्यता ग्रौर संस्कृति का प्रसार

कृषि के ग्राविष्कार ने मनुष्य समाज को उपजाऊ भूमि के ग्रास-निवास स्थान वनाने को वाधित किया । उपजाऊ भूमि के साय साथ प्राप्ति का भी घ्यान रखा गया, ताकि आवश्यकता पड़ने पर सिंचाई वन्ध भी किया जा सके । पशुग्रों को प्रचुर मात्रा में जल मिल । रहने के लिए ईटों के लायक मिट्टी तथा उसकी वनाने के लिए 'मिल सके । क्योंकि ग्रव दस-बीस परिवारों की समस्या नहीं थी । सैंकड़ों-हजारों परिवारों का प्रश्न था। ऐसे स्थान नदियों की घाटियों पलब्ध हुए। जहां प्रचुर मात्रा में जल था, उपजाऊ भूमि थी, घरों ानाने के लिए ईटों का निर्माण करने वाली मिट्टी थी। यही कारण है विश्व की प्राचीनतम सभ्यताएं नदियों की गाटियों में विकसित हुई । उनमें से प्रमुख थी-मिश्र में नील नदी की सम्यता, मेसोपोटेमिया जला और फरात नदियों की घाटी में विकसित होने वाली सुमेरियन, लोन, ग्रसीरियन सभ्यताएं, भारत में सिन्धु नदी की घाटी सभ्यता नीन में ह्वांग हो ग्रीर यांगत्सी नदियों की घाटी में विकसित होने ो प्राचीन चीनी सम्यता । फिर कालान्तर में यूनानी, ईरानी, रोमन दे सम्याताग्रों का विकास हुग्रा । दक्षिणी ग्रमेरिका में मय सम्यता [।] उत्यान हुम्रा था । इस म्रव्याय में हम मिश्र, सुमेर, वेवीलीन, चीन, ाया, पेरू,-मैनिसको, यूनान तथा रोम एवं मध्यकालीन सम्यता के प्रमुख ाणों का क्रमवद्ध ग्रध्ययन करेगें।

(१) मिश्र की सभ्यता एवं सस्कृति:— "मिश्र नील नदी का दान है।" नील नदी के कारण ही मिश्र की प्राचीन सम्यता उन्नति चरम सीमा पर पहुंच सकी थी। मिश्र की सम्यता लगभग ५००० प्राचीन है भीर शायद विश्व की प्राचीनतम सम्यता है। ईसा पूर्व

४००० माल से लेकर ४०० वर्ष पूर्व तक मिथ पर लगभग तीस री-ने शासन किया । क्कू अथवा चिश्रोप्न मिथ का महान् सम्राट् हुर् जिसने संसार प्रसिद्ध गीजा के पिरामिड़ों का निर्माण करवाया ।

धार्मिक विचारधाराः—प्राचीन युग में मिश्र के लीग ग्रंबीं की भावना से ग्रीत-प्रोत थे। इसी कारण वे एक परमातमा की उप न कर, ग्रनेक देवी-देवताग्रीं की उपासना करने थे। 'रा' (सूर्य) 'ग्रीन्मन' भी कहा जाता था, उनका प्रमुख देवता था। प्रत्येक ग्राम, नगर में उसके मंदिर थे। 'सिंवू' ग्राकाश का देवता था। 'र्जुडते' की देवी मानी जाती थी। प्राकृतिक शक्तियों की उपासना के श्रीण जादू-टोना, तंत्र-मंत्र ग्रादि में भी मिश्र के लोगों की श्रद्धा थी। वे पुर्व जन्म में विश्वास रखते थे। उनके अनुसार ग्रात्मा ग्रमर थी। के समय ग्रात्मा शुद्धि के लिये परलोक ग्रमन करनी थी ग्रीर शुद्ध उपरान्त पुनः ग्रपने मृतक शरीर में प्रवेश करनी थी। इस विश्वास ग्रावर पर वे लोग ग्रपने मृतक शरीरों को विशेष मसालों की धरी से सुरक्षित रखते थे जिमे 'ममी' कहा जाना था। मिश्रो सन्नाद् कर प्रमुख पुरोहित माना जाता था।

सामाजिक जीवनः— मिश्र का नामाजिक जीवन सीमान्त्र एवं सरल या। सम्पूर्ण समाज तीन प्रमुख वर्गो-नामन्त, मध्यम तया । में विभाजित या। मिश्र के नामाजिक जीवन की प्रमुख विशेषता - मानुसत्तारमक लक्षण में विद्यमान थी। यह नारी की मर्यादा तथा श्रीवर्ष का बोतक था। मिश्र के शामक अपने रक्त की शुद्धता को कायम र्ष लिये प्रपनो वहन से भी शादी कर लेते थे। नारी को नर के भा ही श्रीधकार प्राप्त थे। विवाह-विच्छेद की प्रया भी उस युन में विद्यन्त यो। लोगों के जीविका की श्राधारिशला कृषि थी। पशुपालन कि उद्योग-प्रंथों का भी सामाजिक जीवन में प्रमुख स्थान था। ग्रामूषरणों में प्रवनन था।

कता की प्रगति:—सिश्र की कलात्मक रचनाएं विश्व के नह

ो कला-कृतियां विशेषकर पिरामिड ग्राज भी ग्राघुनिक कलाकारों को जी दे रही है। गीजा के महान् पिरामिडों का निर्माण उस गुग में कैसे हो सका होगा जब कि यातायात के साधनों का, वैज्ञानिक यन्त्रों का मिन नहीं हो पाया था। एक पिरामिड़ की ऊँचाई ४५० फीट, एक भुजा तम्बाई ७५० फीट है। ग्रीर ढ़ाई-ड़ाई टन वजन के २३ लाख पत्थर के लगे हुए हैं। यह हमारी कल्पना के बाहर है कि इस रेगिस्तानी मैदान गाधुनिक वैज्ञानिक यन्त्रों की सहायता के विना, विशालकाय पत्थरों को में मील की दूरी से कैसे लाया गया होगा; कैसे उन्हें चुना गया होगा। मिड़ों के ग्रांतरिक भाग में भवन के विशाल कमरे की भाँति 'ममी' को :का स्थान बनाया जाता था।

पिरामिड़ के बाहर, मन्दिर से मिलता-जुलता भवन होता था, जिसके विचित्र मूर्ति रखी जाती थी, जिसे 'स्फिक्स' कहते हैं। मनुष्य शेर की मिश्रित मूर्ति, जिसका मुख मनुष्य का, परन्तु शरीर शेर का। इस की लम्बाई २४० फीट और ऊँचाई ६६ फीट है। मूर्ति को देखने से ऐसा होता है मानो कोई जीवित प्राणी हो बैठा हो। फलात्मक उन्नित मिश्रे ता का प्रमुख लक्षण है।

गरनाक का मंदिर अति भव्य है। इस मंदिर की एक सुरंग में १३६ पत्यर तित्रत स्तम्भ १६ पंक्तियों में खड़े हैं। दीवारों पर भव्य तथा आकर्षक कारी की गई है। इसो प्रकार अवूसिम्बेल का मंदिर भी वास्तुकला का । नमूना है। ठोस पत्यर की निर्मित ५० से ६० फीट ऊंची, मिश्री कों की मूर्तियाँ भी बहुत सुन्दर है।

लेखन कलाः—संभवतः लेखन कला का याश्चर्यजनक प्राविष्कार प्रथम मिश्र में ही हुग्रा। मिश्रवासियों की लेखनकला चित्रलिपि पर रित थी। उनको स्वरज्ञान नहीं था। वे केवल व्यंजनों का ही वोच सकते थे। चित्रों, संकेतों एवं व्यंजनों की सहायता से वे ग्रपने विचारों को विद्य करते थे। मिश्र के निवासी कागज, स्याही तथा कलम का प्रयोग। थे। पेपिरस नामक वृक्ष की छाल से कागज तैयार किया जाता था।

काजल ग्रीर गोंद के मिश्रण में न्याही बनाई जाती थी ग्रीर सरकेंद्रे की हता. या प्रयोग किया जाता या। इंग्लैंट के संग्रहालय में १३५ फीट लम्बा^द १३'' इंच चौड़ा कागज जो मिश्र को खुदाई ने शास्त्र हुया था, अनीं है^{वें} सरक्षित रखा है। मिश्री साहित्य प्रधाननया आर्मिक था।

विद्यान:-मिथी मन्यता इन क्षेत्र में धागे थी। मृतक शरी में हा हारों वर्षों तक मुर्राक्षत रखने की सामर्थ्य, उनकी बनूबे सफलता थी। विश्व के प्रथम पंचाग का निर्माण भी मिथ वालों ने ही किया था। सब प्रथम मिश्र वालों ने यह शाविष्कार किया कि एक माल में ३६५ हिन होते हैं। उन्हें गिक नाल १२ महीतों धीर प्रत्येक मास की ३० दिनों में विमक्त कर रल या कहते ये कि प्राचीन मिथ्र के लीगों को ४० प्रकार के धापरेमन जात है 'इम्होट्य' इस मृग का प्रसिद्ध विश्विष्टनक था।

माञ्चाल्यवाटी मावना, कलात्मक मजीवना तथा बैजानिक प्रवृत्ति है कारण मिथी सम्यना का स्थान विश्व की प्राचीन सम्यताओं में महत्वपूर्ण हैं। इसने हमें पंचाय, ज्योतिय, दशमलव पहति का ज्ञान प्रेटान किया।

सुमेरियन सभ्यता एवं संस्कृति

जिस युग में मिश्र की सम्यता का विकास हो रहा था, रसी युग में पिह्ममी एविया की दक्षता और फरात के सम्यवर्ती हरे-मरे सू-मार्गी पर सम्यता एवं संस्कृति का प्रादुर्शन हो चला था। इस प्रान्त को उस अपने में मैंसोगोटिमया-दो निर्द्यों के बीच का मू-माग कहने थे। इसी प्रान्त में सुनिर्देश यन, वेदीलोन, असीरियन, साल्यियन प्रादि सम्यताएं, एक के बाद एक अपने विकासन हुई। श्राष्ट्रनिक समय में इस प्रान्त को ईराक कहने है।

प्राचीन मेनी पोटिनिया में सर्व ध्यम श्रामी श्रीर नगरों में सिवाई के प्राहुनीव हुआ था। प्रारम्भ में मुमेर लोगों ने अपना राज्य स्वापित कियां। फिर बेबीलीन, श्रमीरिया, मीडिज, पियन आदि जातियों का क्रम से श्रीविकार रहा। मुमेरिया के महाद शामकों में उत्तकादिन, मरागन प्रथम तथा गुड़ियां का महत्वपूर्ण स्थान है।

न्याय — इस युग की न्याय व्यवस्था मुगम होती थी परन्तु निवर्ग कठोर हीते वे । न्याय मंदिसें में होता था । यीन तथा व्यापार सम्बन्धी नर्मन स्याओं का विशेष महत्व होता था। राजा सर्वोच्च न्यायधीश होता था, परन्तु : उसे भी न्याय का पालनकरना पड़ता था। सुमेरिया का न्याय-विधान पार-स्परिक भगड़ों को रोकने में बहुत रूचि रखता था।

समाज समाज तीन प्रमुख श्री ए। यो विभाजित था। श्रीमन्तों को श्रत्यिक अधिकार प्राप्त ये ग्रीर निम्न वर्ग अधिकारों से शून्य था। नर व नारी को समान अधिकार थे। परन्तु फिर भी नारी, नर की सम्पत्ति समभी, जाती थी ग्रीर पुरुष अपनी स्त्री को वेच भी सकता था। इस प्रकार का विरोधाभास अन्यत्र कम देखने में आता है। तलाक प्रया भी विद्यमान थी। उस समय का समाज वहत ही निर्धन था

सुमेर की भूमि उपजाऊ थी। ग्रतः कृषि की तरफ विशेष ध्यान दिया जाता था। कृषि की उन्नति के साथ साथ हलों को भी उन्नत कर लिया। गया था। हलों में वीज रखने की भी व्यवस्था थी सिचाई के लिए बड़े २ वांघों तथा नहरों का निर्माण किया गया था। कृषि के ग्रांतिरिक्त पशुपालन तथा ग्रन्थ उद्योग-धंधे भो काफी विकसित हो चुके थे।

धार्मिक विचारघाराः—मुमेर लोग भी नाना प्रकार के देवी-देवताग्रों की उपासना करते थे। उनके मुख्य देवता थे-शमश (सूर्य), ग्रानल (वायु), श्रनु (ग्रकाश) इश्तर (पृथ्वी) इत्यादि। इसके ग्रातिरिक्त वे अन्य प्राकृतिक शक्तियों की भी उपासना करत थे। वे लोग भी ग्रात्मा को ग्रमर मानते थे श्रीर मृतक के साथ उसके प्रिय व्यक्तियों;-विशेषकर पिन व रखेल को भी कभी-कभी जीवित ही दफना देते थे। यह एक विचित्र वात थी जिसका उल्लेख अन्य किसी सम्यता में नहीं पाया जाता।

लेखन कला: - सुमेर के लोग मिट्टी की पट्टियों पर नुकीली लुकड़ी की लेखनी से लिखते थे। इससे नोकदार ग्रक्षर लिखे जाते थे। इस कारण सुमेरिया की लिपि को सूच्याकार या कीलाक्षर कहते हैं। वाद की वर्णमालाएं सुमेरियां के सूच्याकार ग्रीर मिश्र की चित्रलिपि के समिश्रण से बनी हैं।

. कला:—तत्कालीन सुमेरिया के मानव समाज पर मंदिरों का प्रमुत्व जमा हुआ था। सुमेर वालों ने महान् मंदिरों का निर्माण करके अपनी कला का परिचय दिया। मंदिरों का निर्माण भाग में पकी हुई ईंटों से किया जाता था। उर, निष्पर तथा खकाजे स्थानों के मंदिर ग्रीर मूर्तिया महत्वपूर्ण है। नालियों तथा नहरों का निर्माण गुम्बज, महाराव तथा स्तम्भों का प्रयोग सर्वप्रयम सुमेर लोगों ने ही किया था। मूर्तिकला विशेष उत्त नहीं थी। भी एवं भीड़ी श्राकृति प्रधान तथा भावों के श्रमाव में विशालकाय मूर्तियां कलात्मक हिए से उच्चश्रोणी की नहीं कही जा सकती।

. चिज्ञान:—विज्ञान की दौड़ में सुमेरवासी काफी आगे थे। वे लोग ६० की संख्या से गणना करते थे। १ मिनट में ६० सेंकड़ तथा ६० मिनट का १ घंटा। प्रत्येक वर्ष को १२ महीने में तथा प्रत्येक मास की ३० दिन में विभाजित करते थे। दिन और रात्रि को केवल १२ घंटों में विभाजित किया जाता था। उन्होंने अनेकों नक्षत्रों की हूं ड कर जगत को आस्चर्य चिकित कर दिया था। राभन लोगों ने उनकी इस विद्या का पूर्ण लाम उठाया।

वेवीलोन की सम्यता एवं संस्कृति

दलला और फरात को घाटी में मुमेरिया की सम्यता के उपरान्त, वेबीलोन की सम्यता का प्राहुर्भाव हुआ। इस सम्यता का काल २२०० ई. पू. से १३०० ई. पू. तक माना जाता है, परन्तु हमें हम्मूर वी के शासन काल के श्रांतिरिक्त श्रन्य राजाशं की पूर्ण जानकारी नहीं है। हम्भूर वी श्रपने युगं का न्यायप्रिय तथा शिक्तमान शासक था। उसके नियमों से श्रंकित विशाल प्रस्तर स्तम्म उपलब्ध हुआ है।

प्रशासन तथा न्यायः—राजा ईक्वर का प्रतिनिधि माना जाता था और सम्पूर्ण राष्ट्र उसकी आजाओं का पानन करता था। प्रशासन मुख्यवस्थित था। सम्पूर्ण साम्राज्य अनेक प्रातों में और प्रांत अनेक ग्रामों में विभाजित थे। इस समय के नियम कठोर थे। हम्मूर वी ने वेवोलीन को एक नवीन विधि-ग्रंह प्रदान किया। इस विधि-प्रंग्रह में कुल २०० कानून है। उसके नियमों की थाधारिशाला 'प्रतिशोध अयवा जैसे को तैसा'' के सिद्धान्त, पर प्रवर्णवित थी। उदाहरण के लिये यदि किसी कारीगर द्वारा निर्मित भवन गिर जाय और भवन के गिरने से मकान मालिक की मृत्यु हो जाय तो कारीगर को मृत्युदंड दिया जाता था। यदि मकान-मालिक के पुत्र अथवा पुत्री की मृत्यु हो जाय तो कारीगर को मृत्यु हो जाय तो कारीगर को मृत्युदंड दिया

जाता था । न्यायिवभाग कई भिन्न २ न्यायालयों में विभाजित था । एक न्यायालय में पराजित हो जाने के वाद उस न्यायालय से उच्च न्यायालय में अपील करने की प्रया थी। नियम बहुत कठोर ये और सख्त सजा दी जाती थी।

समाजः समाज पांच या इससे भी अधिक वर्गों में विभाजित था । परन्तु नियम की दृष्टि से तीन वर्गो-अमलू, मुश्किनु तथा अरदू में विभाजित था। प्रथमश्रेणी के व्यक्तियों को अपने ऊपर किये गये गारीरिक आघात का प्रतिकार करने का अधिकार था परन्तु यदि वे स्वयं कोई अपराध करते तो उन्हें भी कड़ा दंड दिया जाता था। इस वर्ग में राजवंश तथा पुरोहित वर्ग के व्यक्ति होते थे। दिलीय श्रेणी में श्रमिक, शिल्पकार, व्यापारी तथा शिक्षक आदि होते थे। इन्हें शारीरिक आघातों का प्रतिकार करने का अधिकार नहीं था, परन्तु धन लेकर वे अपना प्रतिकार पूरा कर लेते थे। स्वयं द्वारा अपराध करने पर इन्हें कोड़ों से भी पीटा जाता था। अंतिम श्रेणी दासों तथा गुलामों की थी जिनके पास किसी प्रकार के अधिकार नहीं थे।

वेवोलोन समाज का परिवारिक जीवन ग्रत्यन्त ही मयुर था । स्त्री का स्थान वहुत सम्मानपूर्वक था। वह सम्पत्ति की उत्तरिधकारिगो हो सकती थी, उसे तलाक देने का भी अधिकार था। व्यभिचारी स्त्री-पुरुपों को कठोर दंड दिया जाता था। वेवोलोन समाज में ''सांकल्पित विवाह'' (Trial Marriage) अर्थात वास्तविक विवाह के पूर्व विवाह एवं ग्रहस्य जीवन का रिहर्सल करके देखने की प्रथा भी प्रचलित थी।

धर्म — नेबीलोनिया के लोग भी बहु देवतावाद के उपासक थे। नाना प्रकार के देवी-देवताग्रों की उपासना की जाती थी। 'मार्डुक' उनका प्रमुख देवता था। 'ईक्तर' प्रेम व युद्ध की देवी थी। वे अपने देवताग्रों की मूर्तियां बनाते और इन मूर्तियों को मंदिरों में स्थापित करके उनकी उपासना करते थे। पगु बिल भी दी जाती थी। देवदासी प्रथा का भी प्रचलन था। वेबीलोनिया की प्रत्येक स्त्री मंदिर में एक बार किसी अन्य पुरुष से सहवास करना धर्म समकती थी।

कला — कला के क्षेत्र में वेबीलानिया पीछे ही रहा । हालांकि शिलराकार मंदिर बनाये जाते थे, जिन्हें 'जिंगुरात' कहते हैं, और जिनके मोनारों की ऊंचाई ६५० फीट तक होती थी, परन्तु उनमें कलारमक सींदर्ग धीर आकर्पणक्षक्ति का अभाव था। संगीत के क्षेत्र में अवदय ही प्रगति की गई। बांमुरी, बीज, मक्षकवाजा, तुरही, भोंपू, ढोल, बीग्गा, मजीरा आदि बाद्ययंत्री का प्रयोग करना वे लोग अच्छी तरह ने जानते थे।

शिक्ताः—वेबीलोन में शिक्षा को बहुत महत्व दिया जाता था । शिक्षां प्रायः मंदिरों में दी जाती थी। मिट्टी की स्नेट पर लकड़ी की लेखनी हैं लिखने की प्रया थी इनकी लिपि भी चित्रलिपि तथा मांकेतिक लिपि थी। पहाड़ों की चट्टानों पर एक महाकाच्य लिखा हुमा प्राप्त हुमा है जिसका नाम "गिलगमिन" है। वेबीलोनिया वालों को व्याकरण, शब्द-कोप तथा भाषाः विज्ञान का ग्रन्था जान था।

चीन की सभ्यता एवं संस्कृति

चीन की सम्यता ग्रित प्राचीन है ग्रीर मारतीय सम्यता के समान ग्राज भी संगोधित रूप में विद्यमान है। चीन की प्रारम्भिक सम्यता का विकास (हवांग-ही' ग्रीर 'यांगले कियाग' निवयों की उपत्यका में हुग्रा था। प्रारम्भ में छोंटे र ग्रामों की सत्ता थी परन्तु ग्रीरे धीरे र नगरों की सत्ता स्थापित हुई ग्रीर १६५० ई. पू. में ग्रांग-वंश की नींव रखी गई। इस वंश के ग्रासकों ने चीन की राजनैतिक एकता स्थापित की ग्रीर एयक र नगर राज्यों की सत्ता को समाप्त किया। ग्रांग वंश के उपरान्त बाऊवंश ने ११२५ ई. पू. से २५० ई. पू. तक, चीन वंश ने २५० ई. पू. २०६ ई. पू. तक शासन किया। चीन यंश का महान सम्राट् त्थिनचीं था। इसने वर्धर हुगों के ग्राक्रमणों को रोकने के लिए चीन की विशाल दीवार का निर्माण करवाया जो कि १८००० मींल लम्बी, २० फीट चौड़ी ग्रीर २२ फीट ऊंची यी तथा १०० गज के ग्रन्तर ४० फीट ऊँची मीनारें बनी हुई थो। फांस के दार्शनिक वाल्तेयर ने लिखा है कि "मिश्र के पिरामिड् इस दीवाल के सन्युख तुच्छ है। इस वंश के उपरान्त हानवंश का स्थान हुग्रा। इसी वंश के समय में ग्राचार्य करवप मार्तग ने चीन की बीद धर्म का सुवेश प्रदान किया। इसी युग में मुद्रण कला का

ريف

म्राविष्कार हुमा। इसी समय चीन में दो महान् दार्शनिको लाम्रोत्से तथा कन्नयूशियस का जन्म हुम्रा म्रीर उनकी शिक्षाग्रीं का प्रसार हुम्रा।

प्रशासनः—प्रारम्भ में चीन में प्रजातांत्रिक शासन प्रणाली का विकास हुआ जिसके परिणाम स्वरूप पृथक पृथक नगर राज्यों का विकास हुआ। परन्तु महत्वाकांक्षी व्यक्तियों के प्रयत्नों ने राजतंत्र की स्थापना करने में सहायता दी और फिर घीरे २ साम्राज्यवादी प्रणासन का रूप भी ग्रस्तित्व में आ गया। सम्राट् देव पुत्र या देव प्रतिनिधि समभा जाता था। उसकी इच्छा ही कानून थी। उसके अधिकारों की कोई सोमा न थी। विशाल चीनी साम्राज्य प्रांतों में विभाजित था। प्रांतपित सम्राट् के प्रति उत्तरदायी होते थे।

सामाजिक: पितृमूलक परिवार प्रया का प्रचलन था। शायद प्रारम्भिक ग्रवस्था में मातृमत्तात्मक परिवार का प्रभुत्व रहा हो। चीनी समाज में स्त्री को ग्रत्यधिक सम्मान प्राप्त था। कन्याग्रों को ग्रपने कौमार्थ की रक्षा करनी पड़ती था। विवाह राज्य की ग्रोर से नियुक्त ग्रधिकारी करवाता था। बहुविवाह तथा तलाक प्रया का प्रचलन था। चीनी समाज श्रेिएयों में विभाजित नहीं था परन्तु ऊंच-नीच वर्ग की भावना ग्रवस्य रही होगी।

कार्य व पेशे की हिन्द से चीनी समाज पांच प्रमुख वर्गों —पंडित, कृषक, शिल्पी, व्यापारी तथा सेवक में विभाजित था। परन्तु यह विभाजन जन्म या वंश के आधार पर नहीं था। चीन ही केवल ऐसा देश था जहाँ पर सैनिक होना अपमानजनक समभा जाता था। राज्य परिवारों को वैधानिक रूप प्रदान करता था।

धार्मिक विचारधाराः—प्रारम्भिक युग में बीनी लोग विविध देवी-देवताओं की उपासना करते थे। प्रत्येक बस्ती का पृथक पृथक देवता होता था। देवताओं की प्रसन्नता के लिए पूजा-पाठ तथा विल चढ़ाते थे। प्राकृतिक शक्तियों की उपासना भी की जाती थी। जाहू-टोना तथा ग्रन्थविश्वाध की भावना भी विद्यमान थी। ईसा पूर्व छठी शताब्दी में कन्प्यूशियस तथा लाग्रोत्से ने धार्मिक क्षेत्र में नवीन विचारों का प्रचार किया!

लात्र्योत्सेः—६०४ ई. पू. में लाग्रोत्से का जन्म हुन्ना था। लाग्रोत्से ने मनुष्यों को नियति द्वारा निर्घास्ति मार्ग पर विना किसी हिचकिचाहट के स्वतन्त्र रूप से चलने का मूल मंत्र सिखाया। वह जीवन को क्षण मंगुर मानना या। उनका कहना या कि अपने आपको सृष्टि के पय पर उसके प्रवाह में, निश्चित हो चलने दो। लाओदि को चीन का "गौतम" तथा "वृद्ध-दार्थीनक" के नाम से भी सम्बोद्धित किया जाता है। उसका प्रमुख उपदेश भी दुद्ध के समान हो था कि मनुष्य अपनी इच्छाओं के दमन के उपरान्त ही प्रसन्तर्वा प्राप्त कर सकता है। मनुष्य को चाहिये कि भावनाएं ओर इच्छाओं के कारण अपनी आव्यात्मिक शांति को नष्ट न होने दे। मनुष्य को भोगविलास के जीवन से वचकर पवित्र और सादा जीवन व्यतीत करना चाहिये। लाओदि का धर्म टाइ-धर्म कहलाया। कालान्तर में इसमें जादू-टोने का समावेश होने के कारण इसका अन्त हो गया।

फन्पयूशियसः कन्ययूगियस का असती नाम "कुंग-कृत्ती" या स्ने दार्शनिक 'कुंग' भी कहा जाता था। कुंग का जन्म ५५० ई. पू. में हुमा या। वह महात्मा वृद्ध कां समकालीन था। लाग्रोत्से की भाँति कन्पयूशियर की विचारधारा भी जीन के प्राचीन ग्रन्थों-यूजीन (परिवर्तन के नियम) तथा 'यूजिन' (इतिहास के नियम) पर अवलंबित थी। वह विविध देवी-देवतामों की स्पासना के पक्ष में नहीं था, बल्कि सदाचारमय ग्रीर पवित्र जीवन के पक्ष था। इसका कहना था कि मनुष्य की केवल व्यक्तिगत स्वार्थ, उन्नित या कत्याए की कामना न करके सम्पूर्ण मानव जाति की उन्नित्त कत्याए तथा मुख-समृद्धि के लिये प्रयत्न करना चाहिये। कन्पयूशियस ने ग्रुठ ग्रीर शिष्य सम्प्रदाय की परम्परा स्वापित की। इसके विचारों ग्रीर लेखों को ग्रादर्श ग्रुएणों की पुस्तक कही जा सकती है। ग्रवीच् सुहृदय शिष्ट मानवीय जीवन के शिष्टाचार के सिद्धान्त कहे जा सकते हैं।

महात्मा बुद्ध की भांति कन्पयूगियस का क्षेत्र भी ईश्वर या आत्मा न होकर मानवीय समाज था। उसने अपने उपदेश छोटी छोटी कहावतों एवं मुहावरों के स्प में दिये। जैसे—'मतर्क व्यक्ति कभी गन्ती नहीं करता, 'विना विचार का अध्ययन व्यर्थ है' तथा सत्य की पहचानने के उपरान्त उसका प्रयोग न करना कायरता है।" उनका सबने बड़ा उपदेश था—''कोई बात यदि तुम पर लागू की जाय और तुम्हें अच्छी न लगे तो तुम वही बात दूसरों पर लागून करो।"

लास्रोत्से स्रोर क प्रयूशियस: — लाग्रोत्से ग्रौर कन्पयूशियस की शिक्षाग्रों में कुछ ग्रन्तर या मतभेद था। लाग्रोत्से का कथन था कि मनुष्य को भोग-विलास से बचकर पिवत्र व सादा जीवन व्यतीत करना चाहिये। कन्पयू-शियस जीवन के नियंत्रण एवं विनय पर जोर देता था। लाग्रोत्से त्याग ग्रोर तपस्या का पक्षपाती था, कन्ययूशियस शिष्टता का

यौद्ध धर्म:—हम पहले कह आये हैं कि हानवंश के शासन काल में आचार्य कश्यन मातंग ने चीन में बौद्ध-धर्म का प्रचार किया था। धीरे २ सम्पूर्ण चीन में बौद्ध-धर्म का प्रसार हो गया। क्योंकि इस धर्म में दोनों महान् पुरुपों-लाग्रोत्से तथा कन्म्यूशियस की शिक्षाओं का समन्वय था। इस धर्म ने चीनो जनता को संतुष्ट कर दिया और आज भी चीन में इसी धर्म की प्रधानता है। चीनी लोगों ने इन तीनों को 'त्रयोजान' कहा है!

थिभिन्त चेंत्रों में संभ्यता का विकासः—भारत की मांति चींन भी कृषि प्रधान देश है। कृषि कार्य के लिये चींनी लोगों ने नहरों द्वारा सिचाई की व्यवस्था की। उस समय का चींनी किसान फसलों को विना बदले एक ही खेत से वर्ष भर में दो अथवा तीन फसल उत्पन्न करने की योग्यता रखता था। चींन का प्रिय पेय चाय है परन्तु उस समय इसका प्रयोग औषधि के रूप में किया जाता था। रेशम के कीड़ों को पालकर रेशम बनाने की कला का झान सर्वप्रथम उन्होंने प्रदान किया था।

चीन की कला भी बहुत उन्नत थी। मिट्ट के चमकीले वर्तन बनाने में वे अन्य लोगों से कहीं अधिक कुशल थे। विशाल वीद्ध मंदिरों तथा मठों की निर्माण कला अपने ढंग की अनोखी ही है। कन्पयूशियस का मन्दिर और उसकी मूर्ति, कला की दृष्टि से अति सुन्दर है। चीन की हस्तकला भी प्राचीन युग में काफी उन्नत हो चुकी थी। असंस्थ प्रकार के उद्योग-धन्थों का विकास हो चुका था। हस्तकला को सैंकड़ो दुकानें थी। रेगम, चाय, चीनी, मिट्टी के वर्तन, कागज, बारूद आदि वस्तुएं विदेशों को भी भेजी जाती थी। व्यापार के लिए सिक्के तथा ऋएा की व्यवस्था थी। चीनी लोग स्वावलंबी थे।

पारवात्य देशों ने जब चीन के साय व्यापार गुरू किया था तो उन्हें चीती लोगों को सोना-चांदी देना पड़ता था, क्योंकि उस समय कोई कस्तु ऐसी नहीं थी जिसका उत्पादन चीन में न होता था।

शिचा और साहित्यः—बहुत पुरान समय से ही बीनी लोगों ने लिखने का प्राविष्कार कर लिया था। सर्वप्रयम विवित्तिष का प्रयोग किया गया था। सात साल की प्रायु में वालक शिक्षा गुरू करता था। निर्वन वालकों की शिक्षा का प्रवन्य प्राम-गंचायतें करतों थी। व्याकरण, की तथा धर्म प्रन्यों की शिक्षा में श्मुल स्थान दिया जाता था। प्रदेश की परोक्षा में स्तीर्ग विद्यार्थी को "हिस उत्सेई" स्नातक) को स्पाध तथा प्रांत की परोक्षा स्थार्ग करने वाले को "चू-जेन" (वाचस्पति) की स्पाध वी जाती थी।

माया की हिन्दि से चीन में एकता नहीं है। वहां अनेक भाषाएँ बोली जाती थी। परन्तु फिर भी 'मन्दारिन' सर्व प्रचलित भाषा थी। चीन की भाषाओं में विभिन्नता है परन्तु लिपि में समानता है। चाहे एक चीनी हूतरे चीनी की भाषा न नमकता हो परन्तु उत्तने पत्र-अवहार कर सकता है। चीनी निषि के विविध चिन्ह जिनकी संख्या चैकड़ों में है; माव व बल्तु सूचक है!

कागज ग्रीर मुद्रण कला का ग्राविष्कार मबने पहले चीन में हुमा था। परन्तु इससे भी पहले चीन में पुस्तकें लिखी जाने नग गई थी। मुद्रण के भ्राविष्कार से तो चीनी साहित्य की बहुत अधिक उल्लित ही गई। चीनी पंडितों ने विश्व कीप के रूप में बहुत सी पुस्तकों का संकलन किया। विज्ञान के क्षेत्र में उन्होंने चिकित्सा-शास्त्र, कृषि विज्ञान ग्रीर ज्योतिय पर ग्रेनेक प्रन्य लिखे।

ईरान की सभ्यता एवं संस्कृति

श्रावृत्तिक ईरान का प्राचीन नाम फारस वा पाँचवा था। सन् १६२४ ई. से फारस का नाम ईरान पड़ गवा। फारस का केन्द्र महस्यल से परिपूर्ण परन्तु जलायवों का ग्रमाव नहीं है। इस देश को प्रमुख कवियां 'सर' तथा पूं है। ईरानी लोग नाडिक जाति के ग्रार्थ ये ग्रार इनका मूल निवास न वाल्टिक सागर था। कुछ विद्वानों के मतानुसार कैस्पियन सागर है रवाना होने वाले आर्थ समूह की एक शाला ईरान में म्ना वसी और दूसरी भारतवर्ष में।

ईरान का प्रारम्भिक इतिहास मीड जाति की उन्नत्ति से प्रारम्भ होता है। कालान्तर में मीड जाति ग्रीर ईरानियों के बीच ईरान की प्रभुता के लिए संघर्ष हुग्रा ग्रीर ईरानी शासक साइरस ग्रथवा कुरूप ईरान का एकीकरण करने में सफल हुग्रा। दारा ग्रथवा दाहिर महान् के शासनकाल में ईरानी साम्राज्य का ग्रस्यधिक विकास हुग्रा। परन्तु यूनान के साथ लड़े गये संघर्षों ने ईरान का पतन कर दिया।

प्रशासन तथा न्यायः — सम्राट् ईश्वर का ग्रवतार समका जाता था। उसके ग्रधिकार ग्रसीमित थे। सन्द्र्ण साम्राज्य प्रांतों में विभाजित था। प्रांत को क्षत्रयों कहते। सन्द्र्ण साम्राज्य में गुप्तवरों का जाल फैला हुआ था। यह एक महत्वपूर्ण व प्रथम वस्तु थी जो सर्वप्रयम ईरानी प्रशासन के समय में विकसित हुई। प्रशासन की सफलता के लिये पनकी सड़कों का निर्माण किया गया था।

ईरान के सफल प्रशासन की ग्राधारशिला उसकी न्याय व्यवस्था थी। सम्राट् न्याय का सर्वोच्च ग्रिधकारी होता था। उसके नीचे एक प्रमुख न्याया-धीश तथा सात उपन्यायाधीश होते थे। ग्राम में पंचों द्वारा न्याय किया जाता था। भगाओं को विधिवत् समभाने के लिए वकील होते थे। वकीलों की उत्पत्ति सर्वप्रयम ईरान में हुई थी। ईरानी विधान उदार था परन्तु भयञ्कर ग्रपराधों के लिए ग्रति करूर भी था।

ईरान में ग्रनिवार्य सैनिक शिक्षा थी। १५ साल की ग्रायु से लेकर ५० वर्य की ग्रायु वाले व्यक्तियों को सैनिक शिक्षा प्राप्त करनी पड़ती थी ग्रीर ग्रायरयकता पड़ने पर उन्हें युद्ध में सम्मिलित होना पड़ता था।

सामाजिक स्थिति:—ईरानी समाज स्वच्छता, पवित्रता तथा नैतिकता का उत्तम उदाहरण था। वे लोग मिलनसार प्रवृति के, मधुर भाषा-भाषी; प्रतिथि सत्कार करने वाले तथा वन्धुत्व की भावना का परिचय देने वाले थे। ईरानी समाज में कुटुम्ब का विशेष महत्व था। समाज में विवाह का महत्व ग्रधिक था। ग्रविवाहित स्त्री-पुन्यों को निम्न हिष्ट से देखा जाता या लड़कें नड़की को ग्रवना जीवन साथी चुनने की स्त्रतन्त्रता थी। समाज में स्त्रियों की स्थिति उन्नत थी। उन्हें पुरुषों के नमान ही ग्रिधिकार प्राप्त थे। वे राजकीय पदों पर भी नियुक्त की जा सकती थी तथा नम्प्यांन रख नकती थी दाहिरमहीर के उपरान्त यूनानी ग्राम्प्रमाणों के भय के कारण ईरानी स्त्री का पतन हुन्य ग्रीर वह पर्ट में बन्द कर दी गई।

ईरानी समाज भी भिन्न २ वर्गों में विभाजित था। सामन्त, पुरोहित, व्यापारी तथा शिल्पो. किसान तथा श्रीमक, और टाम तथा गुलाम। प्रथम दी का राज्य में सम्मान था और अन्तिम टो की स्थिति ट्यनीय थी। उनकी दमन व शोषणा किया जाना था।

शिचा स्रोर माहित्यः—शिक्षा का कार्य मिन्दरों में होता था। पृजारी लोग शिक्षा देते थे। राज्य या नमाज की तरफ में निःशुल्क शिक्षा की व्यवस्था नहीं थो। ईरानियों की माधा मंस्कृत में बहुत कुछ मिलती-जुलती यो। ईरानी भाषा के दो प्रमुख रूप हैं-जैन्द तथा पहलवी। ईरान के निवासियों ने बेबोलीनियों को लिप सीख ली यी परल्यु बाद में उन्होंने ३६ अक्सरों की वर्षामाला तैयार करली। इनका प्रसिद्ध ग्रन्थ 'अवेस्ता' है।

क्लाः—यूनानी आक्रमणों ने ईरान के मध्य प्रासादों को ध्वंसित कर दिया या परन्तु फिर मी उनके अवशेष परसिपीलिस, मूसा, पेरेसचे ह, बाबुत अदि नगरों में उपलब्ध हुए हैं। इन अवशेषों ने मालूम होता है कि ईरानियों ने कला के दौत्र में मीलिक उन्नित नहीं की थी। उन्होंने मिश्र, पुनेर तथा देवीलीन की कला के विभिन्न तत्वों का ममन्वय करके अपनी कला को उन्नित वनाने का प्रयत्न किया था। इसी कारण उनकी कला अधिक आकर्षक दिवः लाई पड़ती है। विशान भवनों के निर्माण में स्त्रमों का प्रयोग किया जाता था। मूर्तियों में मजीवता, सीन्दर्य तथा कलात्मक ग्रुणों का अच्छा वित्रण होता था। मवनों को मजीन के निर्माण ने कला काम किया जाता था।

धार्मिक विश्वासः—प्रारम्भ में ईरानी लोग भी विविध देवी-देवीतार्फ्र की द्यासना करते थे। उस समय उनके प्रमुख देवता—प्रहुरभज्जद, मित्र तथा प्रनाहिल थे। प्रनिद की पूजा भी की जाती थी। प्रस्वविद्यास तथा जाहू-टोर्न का भी स्रभाव नहीं था। धार्मिक पूजा तथा कर्मकाण्ड 'स्रयुवन' की सहायता ्रेसे संपादित किये जाते थे।

६०० ई० पू० के लगभग में 'जरयुस्त' ने ईरानी धर्म में क्रांति उत्पन्त कर दी। उसने बहुदेवतावाद तया ग्रन्थविश्वासों का खण्डन किया ग्रीर एके-स्वरवाद ग्रर्यात् ग्रह्वैतवाद ग्रर्यात् एक परमात्मा की भावना जाग्रत की।

जरश्स्त, बुद्ध, महावीर लाग्रोत्मे तथा कन्प्यूशियस के समकालीन थे। अनेक किताइयों के बाद उन्हें इलहाम ग्रर्थात् ईश्वरीय ज्ञान प्राप्त हुमा ग्रीर वे अपने नवीन ज्ञान का उपदेश देने लगे। महान सम्राट् दारा ने उन्हें अपना ग्रुक्त बनाया और उनका धर्म राजधर्म हो गया। इस्लामी धर्म के प्रचार के पूर्व तक ईरान का धर्म जरस्युस्त का धर्म ही रहा। भारत के पारसी ग्राज भी इस , भर्म को मानते है।

जरयुस्त ने विविध देवताओं की उपासना का विरोध किया और पुरोहितों द्वारा प्रचलित अन्य विश्वास का खण्डन किया। उन्होंने वतलाया कि अहुरमञ्जद सर्वव्यापक, न्यायप्रिय तथा बन्युवात्सत्य से परिपूर्ण देव है। उसका कोई रूप नहीं है। वह सत्य का, शुभ कर्मों का देवता है। अहिरमन, कुकृत्यों का, वैमनप्य का देवता है।

जरथुस्त ने लोगों को बतलाया कि ब्रात्मा ब्रमर है। शरोर नश्वर है। उसके विचारों में मनुष्य शरीर कोई महत्व नहीं था। अतः मृत्यु के उपरान्त मृतक शरीर को पशु-पिक्षयों के लिए छोड़ दिया जाता था। इस प्रकार जरस्युस्त ने एकेश्वरवाद, नैतिक एवं पिवत्र, शुभकर्मो पर ब्राधारित, उदारता, शिष्टाचार तथा वंधुत्व ने पिरपूर्ण धर्म का प्रचार किया। उसके सिद्धान्त ''ब्रहुन वेतो'' तथा ''ब्रवेस्ता'' में संब्रहित है। कालान्तर में उसके अनुवायियों के अष्ट ब्राचरण के कारण उसके धर्म का पतन हुआ और इस्लाम का प्रचार हुआ।

यूनान की सभ्यता एवं संस्कृति

ृ यूनान को प्राचीन समय में 'हेलाज' भी कहते थे। हेलाज पर्वत की , दुर्गम उपत्यकाओं ने सम्पूर्ण यूनान को अनेक हिस्सों में विभाजित कर रखा

था। इस कारए। इन उपत्यकाओं में विकसित होने वाले नगर एक दूसरे हैं रूप ललावद्ध न हो सके और प्रत्येक नगर के रीति-रिवाज स्वतन्त्र रूप से विक् सित हुए। उनमें 'ओलिम्पक' खेलों तथा प्राचीन दन्तकथाओं के सहारे हैं एकता की भावना बनी हुई थी। यूनान की प्रारम्भिक सम्यता और संस्कृति की भलक अन्धकवि होमर की प्रसिद्ध रचनाओं -इलियड़ और औड़ेसी में मिलती है। होमर द्वारा विश्ति घटनाएँ काल्पनिक भी हो सकती है।

संदिष्टत इतिहासः —हेलनीज (यूनान) निवासियों के आगमन के पूर्व
एजियन सागर तथा ढीपों पर 'भूमध्य सागरीय' जाति के मनुष्य निवास करते
थे और इनकी सम्यता 'मिनोग्ना की सम्यता' के नाम से प्रसिद्ध थी। ई० पूर्व
२००० में नार्डिक जाति के आयों की उपजाति ने यूनान में प्रवेश किया और
शीझ ही सस्पूर्ण यूनान पर अपना अधिकार स्थापित कर लिया। इन लीगे
ने अनेक नगरों तथा उपनिवेशों की स्थापना की जिनमें मिलेटस, साइरावयूर्व
स्पार्टा, एथेन्स, थैसली प्रमुख थे। नगर राज्यों के विकास-काल में यूनान के
ईरान से संघर्ष करना पड़ा। मेरायन, यमॉपनी, प्लूटियस और माइकेल के प्रसंसार प्रसिद्ध है। यूनान की विजय हुई और ईरानी साम्रज्य का पतन हुआ
परन्तु शीझ ही स्नार्टा और एथेन्स और वाद में स्पार्टा और थीडज के मध्य प्र
युद्ध हुआ जिसके परिशास स्वरूप मेसीडोनिया का विकास ध्या और उत्तं
होनहार नेता सिकन्दर महाद ने यूनानी साम्राज्य का विकास किया। काला
नतर में यूनान पर रोम का अधिकार हो गया।

यूनानी सभ्यता की पृष्ठ-भूमिः—यूनानियों ने प्राचीन सभ्यतायों बहुत कुछ सीखा और वहुत कुछ संसार को प्रदान किया । प्राचीन युगों भाषा, प्रग्निन, श्रीजारों का प्रयोग, अस्त्र-अस्त्रों का प्रयोग, सिलाई, चित्रकल पत्यर काटने की कला, ग्राभूषण वनाने की कला का ज्ञान प्राप्त किया । नवीं पाषाण युग ने उन्हें कृषि, पशुपालन, भवन-निमाण कला तथा कुटीर उद्योगका ज्ञान दिया । कीट-फोनेशिया, मिश्र मुमेरिया से उन्होंने कला, शिक्षा श्री प्रहण की । मूमध्य सागरीय देशों से भोग-विलास, श्रामीद-प्रमोद, श्रूण प्रसायन का ज्ञान सीखा । इस प्रकार यूनान ने विविध सम्यताग्रों के तत्वों ह

्शि आत्मसात् करके एक नूतन सम्यता और संस्कृति का निर्माण ही नही किया विल्कि यूरोप में इसका प्रचार भी किया।

नगर-राज्यों के काल में:—यूनान की भूमि पर विविध नगर राज्यों कि पृथक् पृथक् रूप से विकास हुआ था। प्रत्येक राज्य ने यूनानी सम्यता और संस्कृति के निर्माण में कुछ न कुछ सहयोग अवश्य ही दिया। परन्तु हम केवल दो प्रमुख नगर राज्यो-स्पार्टी तथा एथेन्स की सम्यता का ही अध्ययन करेंगे।

स्पार्टाः—स्पार्टा कुलीन राजतन्त्र तथा सैनिक शक्ति का गढ़ था। स्पार्टा के चारों तरफ दीवार नहीं थी परन्तु लोहे की तलवारों से मुसज्जित योद्धा दीवार का काम करते थे। स्पार्टा नगर की शिक्षा महत्व पूर्ण थी। शिक्षा का तात्पर्य वर्णाक्षर के जान से नहीं विल्क जीवन की शिक्षा से है। वच्चे के जन्म लेने पर उसका निरीक्षण किया जाता और कमजोर तथा वदसूरत वच्चों को मार डाला जाता था। पुरुष अपने घरों में न रह कर सैनिक छावनी में रहते थे। साल में एक वार वच्चों की कठोर एवं कूर रीति से शारीरिक परीक्षा ली जातो थी। लड़कियों को कठोर शारीरिक शिक्षा दी जाती थी तािक उनकी संतानें हष्ट-पुष्ट ही। स्पार्टा की इस आली के कारण स्पार्टा यूनान की सर्वोच्च सैनिक शक्ति वन गया। परन्तु कला, शिक्षा एवं साहित्य में पीछे रह गया।

एथेन्सः - एथेन्स ने न केवल सम्यता एवं संस्कृति का विकास ही किया परन्तु उसका प्रसार भी किया। एथेन्स उस युग के यूनान का, जिसका आदर्श नगर राज्य था। प्रारम्भ में एथेन्स में भी सामन्तों श्रीर निरंकुश व्यक्तियों का ही शासन था। परन्तु ड्राकों तथा सोलोन के सुधारों के परिए॥म-स्वरूप बाद में श्रजातन्त्र की स्थापना हुई श्रीर सर्व साधारए। को राजनैतिक श्रधिकार प्राप्त हुथे।

पेरीक्लीज का युगः—पेरीक्लीज के समय में एथेन्स अपनी उन्नति की चरम सीमा तक पहुँच गया। उस समय के एथेन्स की सभ्यता सम्पूर्ण यूनान की सम्यता की द्योतक बन गई थी। पेरीक्लीज एथेन्स के प्रभावशाली नेता लिक्सदीनीज का पुत्र था। ४६१ ई० पू० में एथेन्स के प्रशासन की बागडीर पेरीक्लीज के हाथ में आ गई। उसने एथेन्स का विकास किया। ऽजातांत्रिक संगठन को हड बनाया । सम्यता ग्रीर मंस्कृति को जन्ति में ग्रह्व सहयोग दिया ।

पेरीक्लीज ने एथेन्स वालों को संगीत तथा नाटक में ग्रीर ग्रधिक उर्फी करने की श्रेरिणा दी जिसके फलस्वरूप संगीत तथा नाट्यकला उन्नित की वर्ष सीमा पर पहुँच गई। महात् दुखान्तः नाटककार एसकाइन्स, सीफीक्लीज तथा यूरीपाइटस इसी युग में हुये थे। मुखान्न नाटककार ऐरिस्टॉफेनीज भी, दिने ग्रव तक कोई पार न पा नका, इसी युग की महात् विसूति थी।

कला के क्षेत्र में भी एथेन्स ने इस गुग में स्थानतपूर्व उन्नित की। कर्ती की भांकी वहां के मध्य मन्दिरों में उपलब्ध होती है, विजेषकर एयेनादेव ही पार्यानाव मंदिर में, जिसके भग्नावशेष स्राज भी विद्यमान है। इस मंदिर में वास्तुकला, स्थापत्यकला, तथा विद्यकला के सर्वोच्च नमूने दिखाई देते हैं।

एथेन्स के इतिहासकार भी इस युग में पीछे नहीं रहे। इतिहास वि पिता 'हेरोडोटस' जो कि विदेशी था, इसी युग में एथेन्स ग्राया था। महीर इतिहासकार थुसीडाइडिज भी इसी युग में हुग्रा। काव्य कला की इटिट है पिडार उस युग का महान् किव था। वह भी विदेशी था परन्तु एथेन्स के वैभव को देखकर चिकत हो गया था।

सामाजिक स्थित: यूनानी समाज तीन वर्गों में विभाजित वी उच्च, साधारण तथा निम्न। यूनानी समाज में स्त्री का समान था। उर्ने शिक्षा दी जाती थी परन्तु उसे पूर्ण रूप से स्वतन्त्रता प्राप्त नहीं थी। वर्रे सार्वजिनक कार्यों में भाग नहीं ले सकती थी। उसे राजनीतिक ग्रिधिकार भी प्राप्त नहीं थे। समाज का संगठन ठोस था। परिवार का महत्व था। परिवार का मुलिया पिता होता था। विवाह के पूर्व लड़के लड़कियों के मितने की प्रथा थी। साधारणात वहुपिल विवाह की प्रथा नहीं थी।

धार्मिक विचार: — यूनानी लोग नाना प्रकार के देवी-देवताओं की उपासना करते थे। उनके देवता मनुष्य ही ये परन्तु मनुष्य के दुर्गु वों ने रिहत। उनके हृद्य में देवताओं के प्रति सम्मान, श्रद्धा तथा भय की भावनी विद्यमान थी। उनके प्रमुख देवता थे-जीयस, डेमीटर, एथेना, हेडस, एपोली, हाथोनीसस। जीयस का सम्मान सम्पूर्ण यूनान में था। देवताओं की उपासनी

'विधि यूनान में विचित्र ढंग की थी। वे ग्रधिक समय व्यय नहीं करते थे। प्रात्मा के बारे में पूनानी लोग निराजावादी थे। उनके कथानुसार मृत्यु के उपरान्त जीवन दुखमय हो जाता था। यह कैसे हो जाता था इनकी विजेष व्याख्या नहीं की गई है। कुछ दार्शनिक मृत्यु के उपरान्त सुखद जीवन की भी कल्पना करते थे।

पेरीक्लीज के उपरान्त यूनानी सभ्यता: — पेरीक्लीज की मृत्यु के उपरान्त एथेन्स की राजनीतिक शक्ति एवं साम्राज्य का अन्त हो गया परन्तु बौद्धिक क्षेत्र में एथेन्स आगे ही रहा। पेरीक्लीज के बाद यूनान की राजनीति, सामाजिक स्थिति तथा कला और साहित्य में महान् परिवर्तन हुआ।

कला में नथीन प्रयुति: - प्राचीन युग के अनुशासन तथा पिवतता की शृंखलाओं में नियंत्रित कला इस युग में स्वतन्त्र तथा चिताकर्षक हो उठी। वास्तुकला तथा स्थापत्य कला अब मंदिरों तक ही सीमित न रही बल्धि व्यक्तिगत भवनों, मकवरों तथा थियेटरों में विकसित होने लगी। जीवित पुरुषों की प्रतिभाएं बनाई जाने लगी तथा देवताओं को मानवीय रूप से मंकित किया जाने लगा। हरमीस तथा एक्रोडाइस की विज्ञाल मूर्तियां स्त्री-सौन्दर्य के आकर्षण से परिपूर्ण थी। बहुत से कलाकारों ने नग्न सौन्दर्य को म्रंकित करने में ही परमानन्द अनुभव किया।

साहित्य :— साहित्य की भी उन्नित हुई परन्तु उसकी शैली में भी परिवर्तन थ्रा गया । भ्रव नाटक खेले जाते थे राजनीतिकों तथा नेताश्रों का मजाक उड़ाने को, न कि धार्मिक कथानक को लेकर । इस युग में भाषणा भी एक कला मानली गई । श्रतः भाषणा कला की शिक्षा दी जाने लगी । भाषणा कला का क्षेत्र इतिहास, राजनीति, साहित्य तथा दर्शन तक विस्तृत था । उँगिसिदोनीस उस युग का प्रसिद्ध वक्ता था । उसने युनानियों को भाषणा कला की सूक्ष्म वातें सिखलाई । यूनान की सम्मता में सबसे महत्वपूर्ण स्थान दार्शनिकों का है ।

दार्शनिकों में सुकरात, प्लेटो ग्रौर ग्ररस्तू का प्रमुख स्थान है। प्लेटो, सुकरात का शिष्य था ग्रौर ग्ररस्तू प्लेटों का। सुकरात सत्य की स्रोज में

दिन-रात एयेन्य की गालियों, याजारों ग्रादि में भ्रमण् किया करते दे। वान का पाठ पढाते थे। निर्धन हो चाहे ग्रमीर, ये प्रत्येक से सवाल-दिन् किरते थे ग्रीर उभी पद्धित में जान का प्रसार करते थे। एयेन्स उसकी प्रक्रिक को नहीं समस्र सका ग्रीर उनकी हत्या कर दी प्लेटो एक महान् शिंखक के विख्य था। उसने ब्रह्म, सिंट्ट ग्रादि विपयों पर ग्रन्थ निन्वे उसकी सुप्रित्र पुस्तक "The Republic" है। यह उस युग की राजपद्धित तथा प्रक्र तांविक प्रणाली के जान में परिपूर्ण है। यरस्त्र ग्रपने युग का सर्वप्रमुख में वार्ष विद्यान था। वह सिकन्दर महान् का ग्रह्म भी था। इस महापुद्ध का जा ग्रह्म ग्राध था तथा प्रत्येक विषय पर इसका पूर्ण ग्रधिकार था। वह तर्कशास्त्र की प्रकाण्ड पंडित था। उसके तर्कों को ग्राज भी नहीं मुलाया जा सकता। उनने विद्य-वन्युत्व की भावना को विकसित करने में सहयोग दिया।

निष्कर्प: "मशीनों के ग्रतिरिक्त हमारीसंस्कृति (पाश्चात्य संस्कृति। का कदाचित ही कोई ऐसा लीकिक तत्व हो, जिसका उद्भव यूनान में न हुए। हो। हमारी संस्कृति में कोई ऐसी वस्तु नहीं, जिसकी प्रेरिशा यूनान तें। मिली हो।" (विलहूंरा) वास्तव में यह कवन सत्य के ग्रधिक निकट हैं और यूनानी सम्यता की पृष्ठमूमि पर ही ग्राधुनिक पाश्चात्य सम्यता का विकास हुगा है।

रोम की सभ्यता और संस्कृति

भूमिका: — ईसापूर्व १००० के लगभग इटली के अपननाइन पहाईं। की उपत्यका की भूमि पर एक दूसरे से संबंधित लेटिन आयों की अनेक जातियाँ निवास करती थों। ये निवासी कृषि, तथा पशुपालन का कार्य करते थे। इनमें शिक्षा का अभाव या और वे भवन-निर्माण कला से अनिभन्न थे। १०० ई. पू. के लगमग इटली में यूदास्कन जाति ने यूनान तथा विवीली की सम्यता की इटली में फैलाया। कालान्तर में यूनानी लोगों ने मी इटली में अनेक उपनिवेश स्थापित किये और यह प्रांत 'बृहत्तर यूनान' के नाम ने पुकारा जाने लगा। इस समय तक इतिहास में रोम का कोई महत्व नहीं था।

संचित्त इतिहास: जनश्रुति के अनुसार रोम नगर का निर्माण अध्र ई. पू. में दो जुड़वा भाइयों रोम्यूलस और रिम्यूस के द्वारा टाइवर नदी के किनारे पर किया गया था। कालान्तर में यूद्रास्कन जाति ने रोम पर विध्वार कर लिया। ५०६ ई. पू. में रोमन लोगों ने अपने आपको स्वतन्त्र कर लिया। ६०६ ई. पू. में रोमन लोगों ने अपने आपको स्वतन्त्र कर लिया। इसके वाद रोम शनैः शनैः उन्ति की ओर अग्रसर हुआ। भर्व अथम रोम ने यूद्रास्कन जाति को पराजित किया। इसके वाद ३३६ ई. पू. तक अपने ही स्ववन्युओं को पराजित करके सम्पूर्ण लेटियम प्रांत पर रोम का अधिकार स्थापित किया गया। इसके बाद रोम और बृहत्तर यूनान का संवर्ष हुआ जिसमें रोम विजयी हुआ। फिर कार्येंज से, जो उस समय संसार की सर्वश्रेष्ठ जल शक्ति थी, संवर्ष हुआ। इतिहास में यह संवर्ष 'प्यूनिक युद्ध' के नाम से प्रसिद्ध है। तीसरे और अंतिम युद्ध में कार्येंज का पतन हुआ भीर रोम का साम्राज्य सिसली, कोर्सिका, सार्डिनिया, स्पेन तथा उत्तर-पश्चिमी अफीका तक फैल गया।

सेनापतियों का युग: — इन युद्धों ने सेनापतियों की शक्ति की विकसित किया। उस समय पॉम्पो, सुला, मेरियस, के सस तथा जूलियस सीजर प्रमुख थे। सीजर बहुत महत्वाकांक्षो था। उसने गॉल जाति को पराजित करके सम्पूर्ण जर्मनी, फांस तथा इंगलैंण्ड पर रोम का अधिकार किया। पाम्पी तथा सीजर के पारस्परिक संवर्ष में पाम्पी मारा गया और सीजर गेम का तानाशाह बन गया। सीजर ने बहुत से सुधार किये। उपनिवेश बसाये। इटलों के नागरिकों को रोम की नागरिकता प्रदान की। परन्तु कुछ विद्रोहियों ने ब्रूटस तथा केसियस के नेतृत्व में पडयन्त्र रचकर सीजर की हत्या करदी। सीजर के दो सेनापितयों-मार्क एन्टोनी तथा प्रोक्टेवियस ने हत्यारों को पराजित करके रोम साम्राज्य को दो भागों में बांट लिया। परन्तु शीघ ही दोनों में युद्ध हुआ जिसमें मार्क एन्टोनी पराजित हुआ और ओक्टेवियस रोम का एकमात्र शासक रह गया।

साम्राज्यवादी युगः — मोक्टेवियस ने मागस्टस की उपाधि ग्रहरण की।
ययपि उसने सम्राट् की उपाधि धारण नहीं की परन्तु वह प्रपम सम्राट् माना
जाता है। उसके चार चंग्नजों ने ६० वर्षी तक राज्य किया। मंतिम वंगज

नीरों या। नीरों के उपरान्त मेना की शिंक में सम्राट् बनते, बिगहते हैं।
पन् २२४-२२७ ई. में कान्सटेनटाइन महान् रोम का सम्राट् हुआ। इन् सम्राट् ने ईसाई धर्म को ग्रह्गा किया। इनके पूर्व ईसाई धर्म पर नाना प्रवा के ग्रत्याचार किये जाते थे। इसी के समय में रोमन साम्राज्य दी हिस्सीने विभाजिन हो गया—पूर्वी रोमन साम्राज्य ग्रीर पश्चिमी रोमन साम्राज्य पूर्वी रोमन साम्राज्य की राजधानी बुस्तुननुनिया बनारे गई। पांचवी शताबी में बवैर दातियों के ग्राष्ट्रमाग में पश्चिमी रोमन साम्राज्य का पतन ही गया।

प्रशासन व्यवस्थाः— प्रारम्म मं रोम प्रजातिकि राज्य या। प्रजातिक व्यवस्था का मंत्रालन भीनेट के हाथ में या और भीनेट में उन्हें वर्ग (पेट्रीसियन) का एकाविकार था। मीनेट के नीचे अमेम्बली थी। प्रतेर नागरिक को अमेम्बली की मदम्यता प्राप्त थी परन्तु असेम्बली के अविकार सीमित थे। इनका काम सीनेट के प्रम्तावों पर स्वीकृत देना मात्र था। प्राप्त में प्रधासन के अधिकार मीनेट द्वारा निर्वाचित दो कौंसल—स्थायाधीय तथा मेनायति के आधीन थे। कालान्तर में 'क्विमटोरज', मेन्नरस तथा डीवल नामक कर्मचारियों की नियुक्ति की गई। ये मभी कर्मचारी इसेम्बली हार्य निर्वाचित किये जाते थे परन्तु उच्चवर्ग के लोग ही उन्मीदवार हो मकते थे।

सर्वसावारण के श्रविकारों में बृद्धि:—प्रनंतृष्ट मर्वसावारण के रोन त्यागने की वमकी दी; इस पर ४६६ ई. पू. में उन्हें अपने 'दिब्ब्न' के बार अधिकारियों को जुनने का श्रविकार दिया गया । कुछ समय बाद नियनी की लिखित रूप दिया गया और असेम्बर्सा का प्रवातांत्रिक दंग पर पुनर्तिनीए किया गया । वीरे २ सभी पर्दों पर साधारण लोगों की दुने जाने का अधिकार दिया गया । बाद में सीनेट की नदस्यता भी न्तिविवन (माधारण वर्ग) लोगों के लिये उन्हुक्त कर दी गई । प्यनिक बुढों ने देश में अराजकता की जन्म दिया । सीनेट तथा असेम्बर्सी के श्रविकारों को ताक पर रक्त दिया गया और मेनापितयों ने निरंकुश शासकों को भीति शासन किया । आगस्टम ने इस स्थायकता का अन्त करके बंधानुग्रव सम्राटों की परम्परों को जन्म दिया ।

स्थानीय स्वराज्यः — रोनन प्रशासन में स्थानीय स्वराज्य का मार्यः पिक महत्व था । बढ़े २ नगरों की जांतरिक व्यवस्था तथा स्वास्थ्य, समार्थः जल व्यवस्था ग्रादि नगरपालिकाओं के ग्राधीन थी। नगरपालिका के सदस्यों का निर्वाचन जनता करती थी। सदस्यों को वेतन नहीं मिलता था। ग्राधिक हिट्ट से नगरपालिकायें ग्रात्म निर्भर होती थी। ग्रामों का प्रवन्ध ग्राम पंचायतों हारा होता था। वे भी ग्रात्म निर्भर संस्थाएं थी।

सामाजिक जीवनः — प्रारम्भिक प्रजातांत्रिक रोम का समाज वर्गो में विभाजित नहीं था। परन्तु धीरे २ रोमन समाज दो प्रमुख वर्गो में नेट्रोसियन तथा प्लिवियन अर्थात् उच्चवर्ग और साधारण वर्ग में विभाजित हो गया। उच्चवर्ग भूमि का मालिक वन गया। भूमि को जोतने वाले क्लाइन्ट कहलाये। फिर एक नवीन वर्ग-दास वर्ग की उत्पत्ति हुई। दासों की स्थिति दयनीय थी। रोमन समाज पितृ मूलक था। परिवार दो प्रकार के होते थे—एगनेट और कागनेट। एगनेट पिता के रक्त से सम्बन्धित व्यक्ति होते थे। संयुक्त परिवार श्णाली ही विद्यमान थी। स्त्रियों को विशेषाधिकार तो नहीं थे परन्तु समाज में उनका काफी सम्मान था। रोमन समाज में विवाह का अत्यधिक महत्व था। तलाक प्रथा प्रचलित थी परन्तु वहुत कठिन थी। रंग-विरंगें वस्त्रों का अधिक प्रयोग किया जाता था। सोलह वर्ष की आयु प्राप्त होने पर लड़के को सफेद वस्त्र धारण करने पड़ते थे। यह उसके पौरूप का प्रतीक था।

साम्राज्यवादी काल में रोमन समाज रसातल को चला गया। इस युग में वर्ग भेद वढ़ा और उच्चवर्ग यूनान की दार्शनिकता से प्रभावित होकर भोग-विलास की और अग्रसर हुआ। रक्तपात से आमोद-प्रमोद किया जाने लगा। खेल के मैदान में ग्लेडियेटर (दास सैनिकों) को मृत्यु पर्यन्त लड़ाना साधारण बात थी। परिवार की नैतिक भावना नष्ट हो चुकी थी। विवाह को दो दिलों का अस्थायी सम्बन्ध माना जाने लगा। समाज में वेश्या वृत्ति का विकास हुआ। धर्म के पवित्र बन्धन टूट चुके थे। आगस्टस ने प्राचीन समाज की पुनः प्रतिष्ठा का अथक प्रयत्न किया। प्रण्य गीतों के किव ओविड को तथा अपनी स्वयं की पुत्री को जो कि प्रभव्यापार के लिये बहुत प्रसिद्ध थी, देश से निर्वासित किया गया। परन्तु फिर भी सुधार न हो सका।

धार्मिक सुधारः—प्रारम्भिक रोम विविध देवताओं की उपासना करता धा । प्रत्येक गर का पृथक् पृथक् देवता होता था । 'लारेस' 'पिनेटस' 'वेस्ता' 'डुपिटर' 'मारम' आदि देवता प्रमुख थे। रोमन लोगों ने यूनानी देवताओं की नाम संस्करण कर अपना लिया या, जैसे यूनानी देवता 'जीयम' का स्पान्तर 'जुपिटर' आदि आदि। परन्तु रोमन लोगों में आध्यात्मिक भावना का अनाव या। दिसम्बर में सेटर्न (कृषि देवता) के सम्मान में सात दिन तक उत्सव मनाया जाता था।

साम्राज्यवादी काल में रोमन देवता मुला दिये गये। क्योंकि जनती का विश्वास कम हो गया था। उच्चवर्ग मांमारिक भोग-विलास की तर्ह ब्राक्तित हो चुका था। कालान्तर में इटली में इनगः बुड़ावाद, मिश्रावाद तया ईसाई बर्म का प्रवेश हुआ। ईसा मसीह का जन्म प्रागस्टम युग में ही चुका था। परन्तु ईमाई धर्म का व्यापक प्रभाव २५० ई० तक नहीं पड़ा। ईसाई लोगों को घोर यावनाएं दी गई। अन्त में कान्सटेनटाइन के समय में ईसाई धर्म की उन्नति हुई और वह राजधर्म वन गया।

शिक्ता तथा साहित्यः — रोमन शिक्ता प्रणाली में व्याकरण, ग्रङ्काणित तथा नैतिक शिक्ता पर अधिक जोर दिया जाता था। अनुशासन का महत्व मी सिखलाया जाता था। वे लोग कलम और स्याही का प्रयोग करते थे। कोमल पत्रों, पढ़ की छालों तथा मोम लगे लकड़ी के दुकड़ों पर लिखा जाता था। साहित्य के क्षेत्र में यूनानी साहित्य का अनुकरण किया गया। होमर के ग्रन्थों का लेटिन में अनुवाद किया गया। टेरेन्स तथा प्लेट्स सफल मुखान्त नाटककार थे। कैटेलस प्रसिद्ध किया गया। तिसरों एक प्रमादशाली बक्ता तथा गद्य का लेखक था। साम्राज्यवादीकाल में साहित्य की उन्नति हुई। 'वर्राजल' मुप्रसिद्ध किया। होरस तथा ग्रीविड् भी सफल किया।

विज्ञान के क्षेत्र में भी अनेक प्रन्य लिखे गये। एत्वर प्लिनी ने "प्राष्ट-तिक इतिहास" लिखा। सेनेका ने अपने प्रन्यों में ज्योतिष, मूगर्भ विज्ञान तथा खगोल विद्या का विश्लेषण किया। गेलेन उस युग का प्रमुख चिकित्सक था। टोलेमी तथा एप्रिय ने नथे २ मानवित्र बनाये।

क्ला की उन्नतिः—कला के क्षेत्र में रोम वालों ने यूनान से बहुत कुछ सीता। रोम ने ज्वालामुखीं से निकली हुई मिट्टी, पत्यर ग्रीर ईटों के सहयोग से निर्मित 'कंब्रीट' का ग्राविष्कार तथा प्रयोग किया। इससे भवनों की भव्यता, सौन्दर्यता तथा हढ़ता का विकास हुग्रा। इसकी सहायता से निराधार गुम्बदों तथा मेहरावों को बनाया जाने लगा। उस युग का सर्व सुन्दर मन्दिर पेन्यीयम मन्दिर था जिसमें रोमन शैली का कलात्मक चमत्कार देखने योग्य था। "सरकस-मैक्सिमस' भी ग्रद्भुत इमारत थी। 'कोलोशियम' नाट्य-भवन तो कलात्मक गुगों के कारण विक्वविख्यात था। ग्राज भी इन भव्य भवनों के ग्रवशेप उनकी स्मृति को ताजा कर रहे है। मूर्तिकला के क्षेत्र में रोमन कला-कारों ने वास्तविक भाव-मुद्रा को ग्रंकित करने का प्रयत्न किया। मार्क ग्रीरिलीयस की मूर्ति ग्रत्यिक उच्चकोटि को है। पांम्पी नगर के भग्नावशेष से प्राप्त चित्रकला के नमूने रोमन चित्रकला की उत्तमता को प्रमाणित करते हैं। संगीत के क्षेत्र में रोमन लोग ग्रपनी मौलिकता को कायम न रख सके।

सिंहात्रलोकनः—''यदि यूनान ने एक सुविकसित संस्कृति को जन्म दिया तो रोम ने उसकी रक्षा की और उसे दूर-दूर तक फैलाया। यूनानियों के आदर्शवाद को उन्होंने व्यावहारिक रूप प्रदान किया और अपनी अदितीय व्यावहारिक प्रतिभा की सहायता से विश्व को एक विकसित व्याय शास्त्र प्रदान किया।''—(विलहूं रा) आज हम प्रशासन की शक्तियों का जो पृथकीकरण देखते हैं, अर्थाव कार्यपालिका, व्यवस्थापिका तथा व्यायपालिका, उसका सर्व-प्रथम प्रयोग रोम ने ही किया। रोम ने ही लिखित विधान की आवश्यकता को स्पष्ट किया। रोम ने ही सर्व-प्रयम दास तथा नागरिकों को समानाधिकार दिया। रोम ने ही शिक्षा पर राजकीय नियन्त्रण का प्रयोग हमारे सामने रखा। रोम ने सर्वप्रयम कानून-व्यवस्था का संगठन किया। प्रजातन्त्र की प्रमुख संस्थाओं-उच्च सदन तथा निम्न सदन एवं बहुमत प्रणाली का प्रयोग किया। पूर्व और पश्चिम की विचार-धाराओं का समन्वय करके एक दूसरे को समीप लाने का प्रयत्न किया। गह थी रोम की सम्यता और संस्कृति की देन, जिसको अपना कर आधुनिक युग आगे वढ़ रहा है। आधुनिक यूग की सम्यता में रोमन संस्कृति के मौलिक तत्वों की ही प्रधानता हैं।

अरव की सभ्यता

प्राचीन संसार के बहुदेवतावाद, जादू-टोना तथा अन्यविश्वास का खंडन कर, विश्व को सर्व प्रथम एकेश्वरवाद के ज्ञान से परिचित कराने का श्रेय प्रस्त के निवासियों को है। ग्रस्त की मनभूमि से ही संसार की हुवी जनता की माँत्वना देने वाली तथा ज्ञान पिपासा को तृष्त करने वाली यहूँ हैं, ईसाई ग्रीर इस्लाम की वाशिक वाराएँ प्रवाहित हुई तथा नम्पूर्ण संसार की प्रमावित करने में सफल हुई।

यहूदी श्रीर ईसाई धर्मेः—मर्वप्रयम यहूदी धर्म का उद्भव हुआ। इस धर्म को जुड़ाबाद नो कहने हैं। यहूदी या हिंद्रू जाति श्रद्रव के मरुस्यल में सायावर जीवन व्ययनीत करने वाली मेमेटिक जाति थी। यहूदी जाित है बतवाया कि ईरवर एक है। वह निराकार है, एक पवित्र आत्मा है। वह सर्वव्यापक, त्यायप्रिय तथा कृषा सित्यु है। उसका श्रस्तित्व मंदिर श्रीर प्रितियों में नहीं बल्कि मानव के मानम में है। उसके श्रुप्त कमों में है। इस धर्म के धामक निद्धान्त "श्रील्डटेस्टामेंट" (पुरानी बाडवल) में लिपिवढ़ है। कालात्वर में इसी प्रत्य के श्रावार पर महातमा ईसा ने ईसाई धर्म को जन्म दिया। ईस्त्रों में सर्वश्रयम इस बात को बल्लाया कि ईश्वर किसी एक जाित का, राष्ट्र को, समूह का नहीं है, श्रीपतु सर्व व्यापक है। मर्व प्रिय है। प्रयम बार ईसा ने यहूदी धर्म पर शाधात किया वसींकि यहूदी लोगों को मान्यता थी कि ईश्वर उनका ही धुनचिन्तक है। प्रारम्म में ईसाई धर्म के समर्थकों पर नाना प्रकार के श्रत्याचार किये गये परन्तु महान् सन्नाट् कान्सटेनटोन के शासन प्रवन्य में वह राज धर्म बन गया श्रीर श्राज सम्पूर्ण पाश्चात्य संसार इसको उपामना करता है।

इस्लाम की उत्पत्तिः—यहूदी ग्रीर ईमाई धर्म का इद्भव तो ग्रस् में हुगा परन्तु उनका प्रभाव ग्रन्थ देशों पर पड़ा। ग्रस्त्र के निवासी ग्रप्ते प्राचीन विश्वासों पर ही जमें छैं। इस्लाम की उत्पत्ति ने ग्रस्त्र लोगों के जीवन को धारा को पूर्ण रूप में परिवर्तित कर दिया। इस्लाम की उत्पति ग्रीर विकास में जहाँ तलवार की शक्ति ने सहयोग दिया वहाँ ऐतिहासिक परिस्पितियों ने भी महत्वपूर्ण भूमिका ग्रदा को। तत्कालीन ग्रस्त्र जहां इस्लाम का प्रादुर्माव हुग्रा था जड़ताबादियों का प्रमुख केन्द्र था। बहुँ की ग्रीधकांग जनता निर्धन थी ग्रीर निर्धनता के कारण स्वार्थ तथा लालच का शोलवाता। पा। यन उपाजित करने के निये निम्न ने निम्न तथा न्नस्ट ने न्नस्ट इपायों का प्रयोग किया जाता-था। स्त्रियों की स्थित दयनीय। वे पुरुषों के भोग-विलास का साधनमात्र थी। अरबी जनता घोर मूर्तिपूजक थी। हजारों की संस्था में उनके देवता। सबसे अर्धिक प्रतिष्ठा मक्का में स्थित "कावा" (काला पत्थर) की थी। ऐसी परिस्थित थी अरब की जब हजरन मुहम्मद ने अन्य विश्वास रहित, आडम्बरहीन, सीबे सादे ढंग में एक ईश्वर की उपासना हैं] इस्लाम की जन्म दिया। इस्लाम ने धार्मिक, तथा सामाजिक समानता एवं कर्तव्यनिष्ठ उपासना का संदेश भी दिया। यह सांसारिकता के समीप तथा वैराग्य से दूर है।

इस्लाम का प्रसार: — हजरत मुहग्मद की मृत्यु (६३२ ई) के उपरान्त उनके धर्म उत्तराधिकारी की 'खलीफा' के नाम से सम्बोधित किया जाने लगा । इस्लाम तथा खलीफाग्रों की शक्ति का उत्यान एवं पतन ग्राज भी एक रहस्य-मय पहेली है । किन्तु दो-तीन कारण बहुत स्पष्ट है । प्रथम, धार्मिक उत्साह दितीय, ग्राधिक कठिनाइयाँ तथा तृतीय, पड़ौसी देशो में व्याप्त ग्रराजकता तथा ग्रन्थवस्था ।

सर्वप्रयम सम्पूर्ण श्ररव में इस्लाम का प्रचार हुया। इसके उपरान्त सीरिया तथा परिशया में इस्लाम का प्रचार हुया। धोरे २ मिश्र, वाइजेण्टिया, सिसली, कार्थेज, स्पेन, क्सी तुर्किस्तान, भारत के सिन्चु प्रान्त तथा चीन के पश्चिमो सीमान्त तक ग्ररव का ग्रधिकार ग्रीर इस्लाम का प्रचार हुया। लड़खड़ाते हुये पूर्वी रोमन साम्राज्य ने इस प्रसार को रोकना चाहा परन्तु रोक न सका और श्ररवो ने उस पर अपना स्थापित कर लिया। ईसाइयों के धर्म स्थानों (जैस्सलेम ग्रादि) को लेकर मध्ययुग में ईसाइयों तथा प्ररवों में ग्रनेक धर्म युद्ध लड़ गये परन्तु सफलता ग्ररवों के पक्ष में रही।

समन्त्रित सभ्यता :—इस्लाम की उत्पत्ति के पूर्व प्ररव की सम्यता उन्नत नहीं थी। परन्तु ज्यों र इस्लाम का प्रसार होता गया त्यों त्यों प्ररव लीग ग्रन्य सम्यताओं के सम्पर्क में ग्राते गये जिसके फल स्वरूप उनमें दिक्षा, शिष्टाचार, कला ग्रादि का विकास हुगा। ग्रस्वों ने यूनानी, भारतीय तया ईरानी सम्यता से बहुत कुछ सीला ग्रीर इस ज्ञान को सुरक्षित रखा तथा कालान्तर में इसका प्रसार भी किया। इतना ही नहीं बल्कि ग्ररबों ने यूनानी

तया भारतीय ग्रन्थों का प्ररवी में अनुवाद भी किया। इस प्रकार हम देवतें हैं कि प्ररवों की सम्यता विभिन्त सम्यताओं के मीलिक तत्वों का समितिक रूप यो और मध्ययुग तक पादवात्य संसार तथा मध्य एशिया और कुछ मंत्रों में भारत में भी इसी समिन्वत सम्यता का विकास होता रहा।

प्रशासनः—प्रारम्भ में इस्लामी प्रशासन प्रजातिक या परन्तु उमेगी चंग के समय से राजतम्बीय प्रणालों का विकास हुआ तथा सलीका का पर वंशानुगत बन गया। सलीका धर्म तथा राजनीति का सर्वोच्च प्रधिकार हों जी या और कुरान की धाराओं के अनिरिक्त अन्य किसी सत्ता का उसके उपर अंकुश नहीं था। सलीकाओं के शासनकाल में केन्द्रीय, प्रांतीय तथा स्थानीय प्रशासन का विकास हुआ। न्याय, कर, पुलिस, पातायान, गुप्तचर आदि, विमागों का विकास हुआ। खलोकाओं ने जनता की भलाई के लिए बड़ी र सड़कों, बढ़े र भवन, पुल और बाँध बनवाये। नवीन नगरों की स्थापना की। स्थापार और वाणिज्य को प्रोत्साहन दिया।

सामाजिक जीवनः यद्यपि इम्लाम सामाजिक ममानता में विश्वान करता है परन्तु फिर भी उसके समर्थकों में वर्ग भेद तो विद्यमान है ही कुर्लान वर्ग का विशेष महत्व था। कुर्लान लोगां को घोड़ों पर चहने का प्रधिकार था परन्तु सर्व नाधारण वर्ग इस प्रथिकार ने वंचित था। स्त्रियाँ बुस्त और रंगीन कपड़े पहनती थी और पर्दे की प्रया थी। पुरुष को चार पत्नियाँ रखने की सूर्रे थी। तनाक प्रया भी प्रचलित थी। संगीत, काव्य, मुहदोड़, कुस्ती, शिकार इत्यादि मनीरंजन के मुख्य साधन थे।

श्रायिक जीवनः—इस्लाग वर्म ने घरवों के ग्राविक जीवन को मीं बदल दिया। खलीकाग्रों के युग में कृषि पर विगेष प्यान दिया गया तथा निवाई के साथनों का विकास किया गया। ग्ररबों ने उद्योग-धन्यों में ग्रपूर्व बन्नित की। उन्होंने दूसरे देशों से हवा से चलने वाली चिक्तियाँ प्राप्त करती यो। जल-पड़ी द्वारा समय निधीरित किया जाता था। वे यातुग्रों के वर्तन तथा ग्राह्मण वनाने में निषुण्य थे। गोमन, दिमहक, और ग्रदन मूनी तथा उनी कपड़ों के लिये प्रसिद्ध थे। दिमहक की तलवारें, सीड़ोन ग्रीर दायर की गीं की वस्तुऍ वगदाद के मिट्टी के वर्तन, रक्का ग्रीर फारस के तेल तथा सुगंधित इत्र समस्त पूरोप में विख्यात थे।

धार्मिक विचार:—इस्लाम की उत्पत्ति के वाद सम्पूर्ण ग्रय्व इस धर्म का उपासक वन वया ग्रीर संसार के विविध देशों में इसका प्रचार भी किया। प्रारम्भ में इस्लाम का रूप बहुत सरल था ग्रीर इसके सिद्धान्त "कुरान" नामक प्रन्य में संग्रहित है। समय के साथ साथ इसकी सरलता नष्ट होती गई ग्रीर जिटलता का प्रवेश हुग्रा। "लाइलाह इिल्लिलाह मुहम्मदुर्र सूलिललाह" इस्लाम का मूलमन्त्र है। ग्रर्थात् ग्रल्लाह के सिवा ग्रीर कोई पूजनीय नहीं है ग्रीर मुहम्मद उसके रसूल है। इसके ग्रीतिरिक्त इस धर्म के प्रत्येक ग्रनुयायी के लिये पांच कृत्य—कलमा पढ़ना, नमाज पढ़ना, रोज। रखना, जकात देना तथा हज करना, ग्रावश्यक है। कालान्तर में इस धम में दो सम्प्रदायों—शिया तथा सुन्ती का प्रादुर्भाव हुग्रा। इस्लाम में रहस्यवाद का भी-विकास हुग्रा ग्रीर इसमें विश्वास रखने वालों को 'मूफी' कहा जाता है।

दर्शन:—७५० ई० में मृतजालित विचारों के साथ इस्लामी दर्शन का विकास प्रारम्भ हुमा। इस्लामी दर्शन यूनानी, हिन्दू तथा ईसाई दर्शन से प्रभावित है। इस्लामी दर्शन को विचारधारा कुरान के ग्रमरत्व को नहीं मानती थी। इस विचार धारा का विकास खलोफा हाल्न उल रशीद के समय में हुमा। इन्ज यूसुफ, अबुल हसन ग्रीर मुहम्मद ग्रवू प्रसिद्ध दार्शनिक थे। अवि-सेना के उपरान्त इस्लामी दार्शनिक विचारधारा की मौलिकता नष्ट हो गई।

सा हत्यः - इस्लामी साहित्य में उपन्यास तया नाटकों का ग्रभाव है, परन्तु काव्य व कहानियों की प्रधानता है। हसन इन्नहानी ग्ररव का प्रसिद्ध किव या। उसे मुरा, सुन्दरी ग्रीर कंगीत से वड़ा प्रेम था। ग्रल भरीरी ग्ररव का ग्रन्थकि या। फिरदौसी का 'शाहनामा" उत्कृष्ट रचना है। उमर स्ययाम की रुवाईयाँ ग्रीर सादी की ''ग्रुलिस्तां चोस्ता" ग्रनुपम कृतियाँ हैं। ग्रावूजफर मुहम्मद ग्रीर ग्रलममूदी प्रसिद्ध इतिहासकार थे। भौगोलिक ग्रन्थों की भी रचना की गई।

कला तथा विज्ञानः—इस्लाम मूर्ति तथा चित्रों में विश्वास नहीं करता मतः इस्लामो कला की कलक केवल वास्तुकला के क्षेत्र में ही दिखलाई देती है। ग्रस्तों ने मिथ, मीरिया, ईरान, भारत ग्रादि देशों की कलाग्रों का मिथल कर एक नवीन गैंकी का निर्माण किया। यही कारण है कि स्पेन के ग्रातक बाड़ा में लेकर भारत के ताज तक उम्लामी बाम्नुकला में विभिन्न गैंकियों की प्रधानता दिखलाई देती है। ग्रस्त कलाकार पत्थर को काट कर मुन्दर जाति ग्रीर ग्रसंकार-पूर्ण वस्तुएँ बनाने में उस थे।

ब्रद्वों ने गिएत बीर ज्योमिति का जान यूनानियों में, चिकित्सा गांख का जान मिथ, भारत घीर यूनान से प्राप्त किया । मीतिक; सगीत ब्रीर रनी बन विज्ञान के क्षेत्र में उन्होंने उन्तिन की । रेजेज प्रसिद्ध चिकिन्सक था । यिति सेना तथा अवरोज प्रसिद्ध वैज्ञानिक थे । बीज गिएन के क्षेत्र में अरबों की देत मीलिक हैं । बरबों ने भारतीय बङ्कों का व्यवहार भीता नथा समस्त विश्व की सून्य (ब्रङ्क) के विषय में परिचित कराया ।

निष्कर्ष: — यद्यपि प्रस्तों ग्रीर नुकों ने इस्ताम का प्रवार करने के लिए अनेक गिरजाओं और मन्दिरों को तीड़ा परम्यु उनके मामाजिक जीवन ने पूर्व ग्रीर पश्चिम के देशों को प्रमाविन किया । ग्रस्तों ने सभी सम्यतासों के कुछ न कुछ ग्रहरण किया और उन जान को ग्रपने ग्रन्थों में संग्रहित करके मुर्धित रखा। इन ग्रन्थों का मध्यकाल में लेटिन मापा में अनुवाद किया गर्थ और श्रप्रत्यन कप ने भरवों तथा तुकों ने ग्रूरोप के सोस्कृतिक पुनद्त्यान के संमव बनाया पश्चिम को पूर्व के जान-विज्ञान में परिचित कराया और इन प्रका: पूर्व व पश्चिम में सम्पक स्थापित किया।

मध्यकालोन यूरोपीय सभ्यता

यूरोपीय मध्यदुग का प्रारम्भ चीवी शताब्दी ई० में माना गया है इस गताब्दी में प्रारम्भ में जर्मन जातियों के ग्राष्ट्रमणों का सबसे अधिक जी रहा या तया उनके कारण रोमन साम्राज्य को भीषण हानि उठानी पड़ी थी। इस युग की समाप्ति के विश्य में मन स्थिर करना दुष्कर है। सन् १४४० ई० ग्रार सन् १५०० ई० के मध्य कुछ ऐसे आन्दोलन तथा परिवर्तन हुये (उदाहरण के लिये धार्मिक लंति, नवीन आविष्कार, निरंकुत सत्ता की स्थापना मादि) जिनमे युग परिवर्तन में ग्रत्यधिक सहायता मिली। ग्रतः हुन

[‡]मध्ययुग का काल ३५० ई० से १५०० ई० तक निश्चित कर सकते है। सर्व-६ प्रथम हम मध्ययुग के प्रमुख स्तम्भों का उल्लेख करेंगे। उसके बाद सभ्यता की दिवशेषताग्रों का।

श्रन्धयुगः जर्मन जातियाँ युद्धप्रिय तथा सम्यता से विल्कुल वंचित थी। उनके ग्रागमन से रोमन सम्यता तथा समाज को भयद्धर क्षत्ति सहन करनी पड़ी। यूरोप के इतिहास में एक ग्रन्धयुग प्रारम्भ हुग्रा जो छठी शतान्दी ई० से ग्राठनी शतान्दी ई० तक स्थापित रहा। इस ग्रन्धयुग में भी जर्मन जाति के कई प्रसिद्ध सम्राट् हुए, जिन्होंने सम्यता एवं संस्कृति की उन्मति में कोई वात शेप न रखी, जैसे फांस का सम्राट् शार्लमेन ग्रथवा चार्ल्स महान्। इन सबके प्रयत्नों से जर्मन जातियों में सम्यता का विकास हुग्रा। राष्ट्रीय जागृति हुई जिसके फलस्वरूप इंगलैण्ड फांस, डेन्मार्क ग्रादि में राष्ट्रीय राज्यों की स्थापना हुई।

पवित्र रोमन सम्राट — पितृत्र रोमन सम्राट् एवं पोप यह दो ऐसी महान् शिक्तयाँ थी जिनके प्रभाव में यूरोप के अधिकतर देश थे। मध्यकालीन युग के इतिहास में इनका नाम अवसर सुनाई पढ़ता था। होली रोमन साम्राज्य की स्थापना का श्रीय फांस के सम्राट् शालीमन तथा जर्मनी के सम्राट् ग्रोटो प्रयम को है। ईसाई धर्म के सर्वोच्च पदाधिकारी पोप ने रोम में दोनों को सुकुट पहनाया था। श्रतः वे पितृत्र रोमन सम्राट् ग्रीर उनका साम्राज्य पितृत्र रोमन साम्राज्य (Holy Roman Empire) के नाम से प्रसिद्ध हुये। सन् १८०६ ई० में नेपोलियन बोनापार्ट ने इसका ग्रन्त कर दिया।

पोपः —यों तो प्रत्येक नगर में एक विश्वप रहता था किन्तु रोम के विश्वप का पद सर्वोच्च समभा जाता था। रोम में ही सेंट पाल तथा पीटर का विश्वप का पर सर्वोच्च समभा जाता था। रोम में ही सेंट पाल तथा पीटर का विश्वप हुआ था। पोप शब्द का अर्थ है 'पापा' अथवा 'पिता'। सन् १०७३ ६० तक प्रत्येक विश्वप को पोप कहा जाता था परन्तु इसके वाद केवल रोम के विश्वप को ही पोप कहा जाने लगा। सोलहवीं सदी तक धार्मिक विषयों में पोप का निर्णय अन्तिम निर्णय माना जाता था। वह बड़े ते बड़े सम्राट को भी

ईसाई धर्म से निर्वासित कर सकता था। एक समय पोप ग्रेग्नरी सप्तम (१०६१-१०८०) किसी कारएावश होली रोमन सम्राट् हेनरी चतुर्थ से ग्राप्तन हो गया। ग्रतएव उसने उसे ईसाई धर्म से निर्वासित कर दिया। हेनरी ने केनोसी स्थान पर पोप से क्षमा मांगी। इसके लिये उसे तीन दिन तक नंगे पैर पोप हें सामने खड़ा रहना पड़ा था। पोप एक महान् शक्ति थी। वह ईसाई धर्म की पय-प्रेदर्शक था।

धमें युद्ध:— इस्लाम का प्रसार यूरोप में भी हुग्रा । तुर्कों ने ईसाइयों के पित्र स्थान जेरुसलेम पर अधिकार करके ईसाई यात्रियों पर अत्याचार करते युक्त कर दिये । अतएव ईसाइयों ने पोप तथा होली रोमन सम्राट् की संरक्षता में १२ वीं तथा १३ वीं शताब्दी में उनके विरुद्ध ग्राठ युद्ध किये जो इतिहास में धर्मयुद्धों (crusades) के नाम से प्रसिद्ध है । परन्तु ईसाई अपने उद्देश्य में सफल न हो सके अर्थात् तीर्थ स्थानों पर अरबों का ही अधिकार रहा ।

सामन्तवाद और शीर्य भावनाः— मध्ययुग की सम्यता की प्रमुख । विशेषता सामन्तवादी प्रया (Fendalism) थी। यूरोप के पिरचमी देशों में इसका खूब प्रचार था। जागीरदार कहने की तो सम्राट् के ग्रधीन थे; किन्तु वास्तव में वे ग्रत्यन्त शक्ति-शाली थे तथा सम्राट् की बहुत कम परवाह करते थे। वे किसानों के साथ भी बहुत खराब व्यवहार करते थे। कहीं र बहु जागीरदारों के ग्रधीन छोटे जागीरदार भी थे। सामन्तवादी युग में कृषकदास (Serfs) का जीवन सन्तोष जनक नहीं था। करों के भार से उसकी कमर हमेशा मुकी रहती थी। उसके गाढ़े पसीने की कमाई का ग्रधिकांश हिस्सी सामन्त प्रमु की नेवा में चला जाता था।

डा॰ विलड्ड रा ने सत्य हो कहा है कि "इतिहास की ग्रधिकांश ग्राधिक, ग्रीर सामाजिक रचनाओं के समान सामन्तवाद भी स्थान, समय ग्रीर मानव स्वभाव की ग्रावय्यकताओं के ग्रनुकूल था।" 'ग्रसम्य जातियों के विष्वं सात्मक ग्राक्रमणों के फलस्वरूप यूरोप में जो ग्रराजकता उत्पन्न हो गई थी उसका ग्रन्त करके एक सामाजिक तथा ग्राधिक व्यवस्था की स्थापना करने का महत्वपूर्ण कार्य सामन्तवाद द्वारा ही सम्पादित हुआ। उस युग का सामन्त भोग विलासी न था । वह साहसिक होता था। सिकी रगरग में शौर्य भावना व्याप्त थी। उसे भोग विलास की अपेक्षा रण रंग-भूमि ज्यादा प्रिय होती थी। सम्पत्ति और प्रभुत्व से सम्पन्न होने के ररान्त भी उसमें आलस्य एवं अक्रमंण्यता के दोष नहीं थे। नाइट (सामन्त द्वा) प्रतियोगिताओं में भाग लेते थे; वास्तव में यह उनके जीवन का केन्द्र- व्या। प्रतियोगिताओं में भाग लेते थे; वास्तव में यह उनके जीवन का केन्द्र- व्या। प्रतियोगिता में वीरता का प्रदर्शन किया जाता था तथा विजयी द्वा को पुरस्कृत किया जाता था। कुलीन वर्ग का व्यक्ति ही 'नाइट' वन ज्ता था। प्रत्येक युवक को नाइट वनने के लिये कठोर अनुशासन में रहना ज्ञा था। शौर्य का प्रारम्भ दसवी शताब्दी में हुआ था तथा १३ वी शताब्दी अपनी उन्नित की चरम सीमा पर पहुँच गया था। शौर्य का प्रभाव मध्ययुग समाज, शिक्षा; कला तथा भाषा और साहित्य पर पड़ा।

सामाजिक जीवन:—मध्यकालीन समाज ग्रनेक वर्गों में विभाजित । कुलीन वर्ग का समाज में विशेष सम्मान था। उनके महलों ग्रीर वस्त्रों, श्रीभजात्य टपकता था। उन्न वर्ग के पादिरयों का भी समाज में महत्वपूर्ण न था। निम्न वर्ग के पादिरयों को कष्टमय जीवन व्यतीत करना पड़ताः। निम्नवर्ग में दो श्रीण्यां थीं—दासता के बन्धन से मुक्त लोगों की तथा त्रीनों की दासता में भकड़े हुए लोगों की। व्यापार, उद्योग तथा वाण्डिय सध्ययुग के सामाजिक जीवक को बदल दिया। यद्यपि यह परिवर्तन धीमा परन्तु स्पष्ट था। व्यापारियों ने समाज में ग्रपना सम्मान बढ़ाया। इसके गिरिक्त ग्रसंख्य लोग कृषि कार्य छोड़ कर नगरों में जा वसे—व्यापार करने ,िलये या व्यापारियों की नौकरी के लिये।

श्रार्थिक जीवनः—मध्यकालीन म्रायिक जीवन जागीरदारी प्रया से वित या। जागीर में छोटे २ गांव होते थे। प्रत्येक जागीरदार म्रायिक में म्रात्म निर्भर होता था। कृषि जीविका की मुख्य माधार शिला थी। र पुराने ढग पर होती थी। मतः मूमि की उपज नहीं बढ़ती थी। संवाहन : यातायात की मुविधायें नहीं थी। सड़कों पर चोर भ्रीर डाकू लूटमार किया करते थे। धर्मयुद्धों के बाद व्यापार वागिज्य का विकास हुग्रा। ईं युग में व्यापक पैमाने पर सिक्कों का प्रचलन हुग्रा। फ्रांस में टैम्पलर बैंक ईं स्थापना हुई। ग्रन्थ देशों में भी बैंकों की स्थापना की गई। जिससे व्यक्ति वागिज्य का विकास हुग्रा। जिसके फलस्वरूप ग्रायिक जीवन में ईं परिवर्तन हुग्रा।

शिक्ता और साहित्यः—शिक्षा का कार्य गिरजावरों के हाय में या सिकन्दिरिया और एंटियोक के दार्शनिक स्कूलों को ईसाई धर्म के स्कूलों बदल दिया गया। मध्यपुग में शिक्ता के उद्देशों में परिवर्तन हुआ। धीर विश्वविद्यालयों की मांग बढ़ती गई। बोलोग्ना, पेरिस और सोलरनों के कि विद्यालय यूरोप में प्रसिद्ध थे। १५वीं शताब्दी में यूरोप में ७० विश्वविद्यालय यूरोप में प्रतिद्ध थे। १५वीं शताब्दी में यूरोप में ७० विश्वविद्यालय परत्यु उनका कोई मंगठन नहीं था; कक्षाओं में छात्रों की उपस्थिति ही ली जाती थी, भवनों का तथा खेल-कूद की व्यवस्था का अभाव था। प्रति छात्र को व्याकरण, पद्य, तर्क, संगीत, अंकगणित, ज्योमिति तथा बिर्म विद्या की परीक्षाओं में उत्तीर्ण होना पड़ता था। लेटिन शिक्षा का मार्ग यी। कालान्तर में प्रादेशिक भाषाओं का महत्व बढ़ गया।

मध्यपुग के साहित्य में प्रस्य, वीरता और लोक कथा में की ही सर्वप्रमुख है। चौतर ने "किन्टरवरी टेल्स" और लेंगलैंग्ड ने "दी विजन में पार्यस प्लोमैन लिखा। स्पेन का राष्ट्रीय महाकाव्य "पीयमा डेल सिड" रचना भी इसी युग में हुई। दांते की 'डीवाइन कामेडी" उस युग की में प्रसिद्ध पुस्तक थी। इस युग में डितिहास के अनेक ग्रन्थ लिखे गये। प्रार्वी भाषाओं के साहित्य की भी वृद्धि हुई।

द्रीतः—मध्ययुग का दर्शन 'स्कालिस्टिक" कहा जाता है। द्र ग्राबार अरस्त्र का तर्कशास्त्र भीर तेन्द्र तथा आगस्टाइन का तत्वज्ञान । जीएनीज स्कीटस इस युग का प्रसिद्ध दार्शनिक या। गरबर्ट ने अरबी हिन्दू दार्शनिक विचारों की यूरोप के लोगों को समस्त्रया। एदेलाई, द्र

मूर्ति कला के क्षेत्र में गोथिक शैली ने विशेष प्रगतिको । इस शैली में कीमलता, सुन्दरता, और आत्मिक भावना को प्रकट करने का मुन्दर तरीका था। कालान्तर में लौकिक जीवन से संबोधित मूर्तियों का भी निर्माण किया गया। स्लूटर का 'बेल आफ मोजेज' तथा डोनाटेलों का 'सेन्ट जार्ज" इस युग की प्रसिद्ध मूर्तियां थीं। चित्रकला की भी उन्नत्ति हुई। गियटो इस युग का प्रसिद्ध चित्रकार था। इस युग में रंगीन कांच द्वारा अलंकरण करने का कार्य बहुत निपुणता के साथ किया जाता था।

मध्ययुग की देनः — विलड्ड रा ने मध्ययुग को 'धर्मयुग (The age of Faith) कहा है क्योंकि उसके अनुसार इस युग में तीन महान् धार्मिक विचारधाराओं का विकास हुआ। इस युग की प्रत्येक वस्तु पर धार्मिक विचारों का प्रभाव स्पष्ट था। इस युग में शिक्षा का प्रचार हुआ, विश्वविद्यालयों की स्थापना हुई। प्रादेशिक भाषाओं की प्रगति हुई। शिष्टाचार और कोमल भावनाओं को समाज में स्थान मिला। आधिक क्षेत्र के परिवर्तनों ने यूरोप श्रीर पूर्वी देशों के बीच सम्पर्क स्थापित किया। राजनीतिक क्षेत्र में राष्ट्रीय राज्यों की स्थापना और राष्ट्रीय भावनाओं का संचार हुआ। ओक्सर स्थेन ने मध्ययुग की देन का उल्लेख करते हुए लिखा है कि "मध्ययुग ने आधुनिक युग का निर्माण किया।" इस युग में पूर्व और पश्चिमो सम्यताओं के बीच

सम्पर्क स्थापित हुम्रा जिसके फलस्वरूप नवयुग या बौद्धिक पुनरूरवान की हुई भूमि का निर्माण किया गया।

अभ्यास के लिये प्रश्न

- १. सम्यता ग्रीर संस्कृति के प्रसार पर एक संक्षिप्त निवन्व लिखिए।
- २. विश्व की प्राचीन सम्यताग्रों का सुलनात्मक विवरण दीजिए।
- २. "श्रायुनिक युग की सम्यता में रोमन सम्यता एवं संस्कृति के मौतिक तत्वों की प्रधानता है।" श्राप इस कथन से कहाँ तक सहमत है?
- भच्यपुग में सम्यता श्रार संस्कृति का प्रसार व विकास शिथिल क्यों प्र गया ? समफाइए।

तृतीय अध्याय

पूर्व औद्योगिक ग्राथिक प्रगति

किसी भी सामाजिक संस्था की उत्पत्ति वताना वड़ा कठिन कार्य है नयोंकि प्राचीन व्यवस्था के कोई चिन्ह नहीं मिलते हैं। ग्रादिम ग्रुग में मनुष्य की पहली ग्रावश्यकता भोजन रही होगी। कहीं कही ठंडे जलवायु वाले स्थानों में चस्त्रों को भी ग्रावश्यकतारही होगी। इन्हीं दो ग्रावश्यकता पर ग्राधिक प्रगति आधारित है। ग्रव हम ग्रादिम निवासियों के समय से लेकर पूर्व ग्रौद्योगिक विकास के पूर्व तक की ग्राधिक प्रगति का ग्रव्ययन करेंगे।

प्रारम्भिक काल:—प्रारम्भ में और कई शताब्दियों तक, जब कि मनुष्य अन्य पशुओं की भांति एक पशु हो था, मनुष्य का जीवन कन्द; मूल, फल-फूल तथा वृक्षों की जड़ों ग्रादि पर ही निर्भर था । मानव भोजन की तलाश में इधर-उधर भटकता फिरता था। उस युग में सम्पत्ति का प्रादुर्भाव नहीं हुआ था। मानुष्य कभी वृक्षों पर निवास करता रहा होगा। वह अपनी कुधा तृति के लिये कन्दमूल, फल इत्यादि एकत्र करता रहा होगा।

शिकारी स्रवस्थाः — धीरे धीरे फल संचय के युग से मागे वढ़ कर मनुष्य ने जिकार करना तीखा। इस युग का मनुष्य भी जंगली था। उसके पास ग्रंपनी ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के साधन कम थे। ग्रंतः उसे व्यक्ति से अधिक समाज पर भरोसा रखना पड़ता था। इसीलिये उसकी जो कुछ भी योड़ी बहुत सम्पत्ति थो, वह सामृहिक थी। "कुछ" इसिलये कि उसकी जो कुछ भी योड़ी बहुत सम्पत्ति थो, वह सामृहिक थी। "कुछ" इसिलये कि उसके उपयोग की वस्तुग्रों में जल्द खराव होने वाली वस्तुएं ग्रधिक थी। मारे हुए शिकार के मांस को वह देर तक नहीं रख सकता था। इसिलये संग्रह कम था, सम्पत्ति कम थो ग्रांर जो कुछ भी थी वह सम्मिलत थी, नयोकि सम्मिलित श्रम से प्राप्त होतो थी। इस ग्रवस्था को "ग्रादिम साम्यवाद" के नाम से सम्बधित किया जाता है। साथ मिल कर श्रम करते थे, खाध संग्रह करते थे ग्रीर साथ ही मोजन करते थे।

इस युग में श्रम का विभाजन निग पर प्राचारित था । पुरंप गिर्हा जैसे कटिन कार्य करता था ग्रीर स्त्री भोजन बनाती थी तथा अन्य कम ह वाले कार्य करती थी।

पशुपालन अवस्थाः—ग्रांदम माम्यवादी समाज के ग्रन्तिम कार्षः अवस्था में परिवर्तन होने लगा ग्रीर मम्पत्ति नया ग्रसमानता ग्राने लगी थी। पहिले बाहरी आर्दामयों ने वस्तुओं के ग्रांदान-प्रदान ने, फिर धीरे-धीरे दिवें (पष्प) वस्तु के द्वारा। किर परिवारों के सदस्यों में भी वस्तुओं की कर्दा वदली तथा सम्पत्ति का तांरतम्य वदने नगा। इसका कारण था पशुमार व्यवस्था। कभी र मनुष्य ने मनोरंजन के लिये बांड़े, गाय, भेड़-वकरी है वच्चों को भी पाला था; किन्तु ग्रव टमे पशु पालन के आर्थिक लाम नहीं होने लगे और इस प्रकार जीविका का एक नया मायन मनुष्य के हार्य आया। पशु उसकी सम्पत्ति हो गई। परन्तु पशुधन भी मम्मिलित मर्गे मानी जाती थी। यर ग्रीर चरागाह की भाँति उम पर भी व्यक्ति का ग्रिक्त महीं स्वीकार किया गया। ग्रारम्भ में पशु-पालन शिकार के परिष्टत को तीर पर मांस ग्रीर चमड़े के लिये स्वीकार किया गया था। दूध-मक्तन है उपयोग बहुत पीछे किया जाने लगा।

इसी युग में मनुष्य ने भुने मांन का प्रयोग अधिक कर दिया । फल्लर वर्तनों की आवश्यकता हुई । चमड़े का उपयोग भी वस्त्र तथा दूते के लिये हिं जाने लगा, जिसके परिखास स्वरूप वस्त्र मीने वालों की तथा चूठों को बर्ट वालों की आवश्यकता हुई । बीरे-बीरे व्यवसायी श्रेणियों की उत्पत्ति हुँ दोनों एक दूतरे की चीजों को लेने के लिये निष्चय ही विनिध्य की चीजों हैं तैयार करने लगे होंगे, और इसने ग्रह्मित्य में भी कुछ उन्नति हुई होगी। ई स्व प्रारम्भिक स्वस्या में ही था।

कृषि अवस्थाः— पशुपालन ने पुरुषों की मत्ता की स्थापना की त्र वैयक्तिक सम्पत्ति का रास्ता लोल दिया । कृषि के आविष्कार ने मानव की को स्थिर बनाया, और यद्यपि मूमि को अब भी सन्मिलित सम्पत्ति माना की या परन्तु मूमि का उपयोग और उपज वैयक्तिक वन गये थे । मूमि पर कि एक व्यक्ति का, या परिवार का नहीं बल्कि सम्पूर्ण कवीने का अधिकार ना जाता था। धीरे २ भूमि पर वैयक्तिक ग्रधिकार भी स्थापित हो गया। फल-स्वरूप भूमि का विनिमय, रेहन तथा वेचन की प्रया का भी विकास हुग्रा ग्रौर भूमि भी सम्पत्ति के रूप में समभी जाने लगी। कृषि के कारए। भोजन की ग्रधिक सुरक्षा हो जाने से ग्रधिक लोग एक स्थान पर रहने लगे ग्रौर छोटे छोटे गांवों का निर्माण हुग्रा। शनैः शनैः वस्त्र, मिट्टी के वर्तन इत्यादि भो मनुष्य बनाने लगा। इन वस्तुग्रों के कारए। सम्पत्ति एकत्रित होने लगो। प्रारम्भ में नुकीली लकड़ी जिसे 'हो' (Hoe) कहा जाता है, भूमि को खोदने के काम में लाई जाती थी। फिर हल का ग्राविष्कार हुग्रा। हल के ग्राविष्कार से वहई तथा जुहार का व्यवसाय बढा।

धातु कालः -- ग्रादिम ग्रवस्था में मनुष्य के श्रम के सहायक पत्यर, लकड़ी तथा नुकीली हिंड्यां थीं। मनुष्य इन्हीं की सहायता से श्रम करता था ग्रीर जीविका निर्वाह के साधन प्राप्त करता था। कड़े पत्यरों की तलाश करते समय मनुष्य को तांवे के प्रायः शुद्ध दुकड़े मिले। पत्यर से बढ़कर इसको तेज श्रीर मजबूत धार की उपयोगिता को समभने में उसे देर न लगी। मिश्री जाति ने सर्वप्रथम धातु का प्रयोग किया और मिश्र के महान् पिरामिड़ जो कि ईसा से लगभग चार हजार वर्ष पूर्व बनाये गये थे इसका प्रत्यक्ष सबूत है। शायद इसी युग में जस्ता-तांबे से मिश्रित घातु पीतल का भी पता लगाया गया । तांवे के मिलने से जहां मनुष्य अपने मानव और पशु शत्रुधों के मुकाबले में अधिक मजबूत हो गया था, वहां अब उसे शिल्प सम्बन्धी हथियारों हल के फालों तथा दूसरे सामान को मधिक मजबूत बना सकता था। अपने तेज हियारों से जंगल को साफ कर अब मानव खेती को ज्यादा बढ़ा सकता था। ग्रच्छे वर्तन बनाकर पके मांस तथा ग्रनाज को खा सकता था। लोहे के प्राविष्कार ने तो समाज में भारो परिवर्तन ला दिया। कई स्वतन्त्र पेशों का जन्म तथा विकास हुमा जिसके ब्राघार पर ग्रायिक प्रगति की नींव रखी गर्ट।

हस्त-कत्ताः—तांवा, टीन, सोना, गिलट, लोहा और चांदी इत्यादि धातुम्रीं का पता लगाने के उपरान्त हस्तकला का विकास हुआ। हस्तकला के कारण सम्पत्ति का विकास हुआ और सनुष्य के लिये ग्रनेक क्षेत्र खुल गये। वैसे खेती के लिये भी अधिक हाथों की उमरत थो, नेकिन शिल्प की वर्ति धन ग्रजैन करने का खाम उद्देश था। मभी पुराने शिल्प पहले एक ही को लोग करते थे, किन्तु अच्छी किन्म की वस्तुओं की मांग ज्यादा थी, उनिर्वे अब उसके लिये विशेषत की जरूरत पड़ी। इसी समय स्वामी तथा टाम के ही अनग वर्ग बने। श्रम का विभाजन हुआ। श्रम काम करने के लिये और स्वीर्वे श्रीपण करने के लिये और स्वीर्वे श्रीपण करने के लिये और स्वीर्वे श्रीपण करने के लिये। समाज में आयिक प्रगति हुई। खेती से शिल्प अलग की दिया गया। मुख लोग सिर्क शिल्प को हो अपना व्यवसाय बनाने पर महार हुए।

विनिमय और यागिज्यः—हस्तकता के कारण वस्तुयों का विनिन्ध प्रियक बढ़ने लगा। इससे व्यापार वागिज्य की उत्पत्ति हुई। परन्तु प्रारम्भ मित्रों को वरीदने और बेचने की नारी जिम्मेटा में लकर बैठा विनया मीहर्ष म या। वागिज्य अभी एक अलग वर्ग का पेट्या नहीं बना या, विल्क प्रत्ये मित्री स्वयं अपने सामान को आवष्यक चीजों के बदले में बदलता था। इन विनिमय प्रया में निर्जीव पदाये तथा विक्रेय पश्च ही नहीं, बिल्क दास-दानी भी घामिल थे। इसके बारे में एक मजेदार सुटकला विस्थात है। एक बार पेरिंग के नागरिकों ने मुदूर स्थान की एक नतेकी को निर्मायत किया और दर्शनों ने अनाज, मेड़ें नकरियों, गाये फल मेंट किये। नर्तकी के साथियों ने अनाज, मेड़ें नकरियों, गाये फल मेंट किये। नर्तकी के साथियों ने अनाज, मेड़ें नकरियों, गाये फल मेंट किये। नर्तकी के साथियों ने अनाज, मेड़ें नकरियों, गाये फल मेंट किये। नर्तकी के साथियों ने अनाज, मेड़ें नकरियों और फलों का उपयोग किया। परन्तु जो वस्तुए बच गई उनकी विनिमय कैसे किया जाय और उन्हें अपने स्थान तक कीसे ले जाया जाय थे यह एक जटिल समस्या बन गई। अन्त में उस नर्नकी को साली हाथ है वापिस जीटना पटा। यह सब बटनायें तथा अवस्थाएं दासना युग की है।

तामन्तवादी युग में विनया या व्यापारी का जन्म हुन्ना। दें उत्पादकों के अपने सीदे के विनिमय में कई दिक्कतें थी। प्रत्येक उत्पादक के लिये यह संमव नहीं या कि वह अनिश्चित समय तक अपनी वस्तुओं की लेकर बैठा रहे या घूमता रहे। आखिर उसे घर के और कामों को मी देखना था। हाट में बैठे या दिन भर निर्धिक घूमने से वह उत्पादन का काम नहीं कर सबता था। फिर इस समय तक कीमती धानुओं के दुकड़ों का सिक्के के समान प्रचलन तथा प्रयोग गुरु हो गया था। अत: कुछ व्यक्ति विशेष प्रकार की

वस्तुओं को खरीद कर एक निश्चित स्थान पर बैठने लग गये और कीमती वस्तुओं तथा धातु के दुकड़ों के बदले में क्रय-विक्रय करने लगे। इस प्रकार धीरे २ व्यापारी वर्ग को उन्नित्त हुई। व्यापारी वर्ग ने गीघ्र ही सामन्त तथा शासकों का भी श्राशीर्वाद प्राप्त कर लिया। व्यापार को उत्पत्ति के साथ ही साथ, श्रावागमन के साधनों की श्रावश्यकत्ता प्रतीत होने लगी। कुछ समय वाद सड़कों का भी विकास हुआ।

हस्तकला, व्यापार-वाण्यिय एवं विनिमय के संयुक्त विकास के कारण आर्थिक प्रगति हुई। इस आर्थिक प्रगति की निम्न विशेषताएं हैं:— (१) धातु-धन के साथ साथ मुद्रा, पूंजी और सूद के व्यवसाय का आरम्भ; (२) उत्पादक व्यक्तियों के वीच विनयों का एक "विचवई" वर्ग के रूप में आना; (३) भूमि पर व्यक्ति का स्वामित्व, तथा उसके रेहन-चेंची का अधिकार; (४) उत्पादन के ढंग में दासों के श्रम का अधिक प्रचार। इसके अतिरिक्त एक और विशेषता है—सारी सम्पति को हस्तान्तरित होने देने का आरम्भ, जिसके अनुसार संपत्ति का मालिक; मरने के वाद के लिये भी—अपनी संपत्ति को दूसरों के अधिकार में दे सकता है। एथेन्स में यह अधिकार सोलीन के समय (५६० ई. पू.) तक अज्ञात था। रोम में इसके पूर्व ही इसका प्रचलन हो चुका था। जर्मनी में इसका प्रारम्भ ईसाई प्रचारकों के द्वारा किया गया। भारत में यह बहुत समय पहिले से ही अमल में लाया जाता रहा है।

स्थातम-निर्भर स्थार्थिक व्यवस्था का स्थन्तः—व्यापार भीर वाणिज्य का प्रारम्भ तो हुमा परन्तु किर भी यन्त्रों के म्राविष्कारों के पहले संसार की भायिक व्यवस्था ग्रपतो २ सीमा में आत्मिनर्भर थी। गांव के निवासीं ग्रपती भावश्यकताओं की पूर्ति आप करते थे। परन्तु ज्यों २ व्यापार का विकास होता गया म्रात्म-निर्भरता भी नष्ट होंती गई। ग्रव उत्पादन केवल म्रपनी म्रावश्यकताओं की पूर्ति के लिये ही नही किया जाने लगा विल्क मन्य गांवों और नगरों के निवासियों के लिये भी किया जाने लगा। इसके साथ ही साथ यनेक ग्रीयोगिक केन्द्रों मौर नगरों का भी विकास हुमा। इन नवीन नगरों के निवासी केवल उत्पादन का काम करने लगे। उन्हें कृषि कर्म से कोई रूचि नही थी। गांव वाले इनकी वस्तुओं को दुकानदारों के माध्यम १ से खरीद लेते ग्रीर कार-

खानों के मानिक श्रमिकों में बस्तुएं बनवा नेते तथा दुकानवारों को दे के हैं। मिनके के प्रवतन ने इस श्वाद की ध्यवस्था को विकसित होने ने हुए महत्योग दिया ।

मध्य-कालीन युगः—गध्य-कालीन युग में मादिक केंद्र में किंग प्रगति नहीं हुई । उत्पादन ना नव कार्य प्रायः उसी भांति होता रहा नि मांति प्राचीन यूनानियों प्रयदा रोमनो के समय में होता था । ही, ब्याउट वालिज्य के क्षेत्र में वृद्धि पक्ष्य हुई । पूर्जिकार का प्रारम्भ हुमा भीर हैं मोटे कारवानों का निर्माण की किया गण । धर्म-पुढ़ों तथा कीगीनिक छेर् के कारण नवीन देशों ने सम्पर्क वहा और अन्य देशों के साथ व्याचारिक ^{होत} भी दहे। परनु इलाइन की व्यवस्था में बोई परिवर्तन नहीं हवा। मर्व प्राचीन दंग ने इपि को जाती थी। कपदा प्राचीन दंग के करवीं हास हुई जाता था। बढ़ाँ भौर तोहारों को नाया कार्य हाथ से करना पहुता भा^र विदारती वस्तुवें एक स्थान ने हमरे स्थान की प्राचीन दंग की मन्द चान वहीं गाड़ियों द्वारा मेदी दानी यी । लन्दन में रीम तक पत्रों के पहुँचने में उनता है समय लगता या जितना कि कान्यदेन्द्र दाइन के सामन कान में नगता धी कला-कौशन का प्रदन्य ममितियों (Guilds) के साधीन या । व्यापार ही वस्तुचे प्रधिकतर हाम ने बनाई जानी यो । वहीं मजीनों का चलन या की मर्थानों को भी हाय ने चलाया जाता था। विज्ञारती वस्तुमों पर कमी २ ^{हर्द} देश ने गुजरते में पचास दार मुंगी देती पड़ती यी । परन्त् यह सब बीडीनी क्रान्ति ने एक बाहुगर की मांति बदल दिया।

प्राचीन ऋर्य व्यवस्था के प्रमुख लक्क्षः—पूर्व भौद्योगिक व्यवस्था का श्रव्यान करने के द्वरास्त, श्रव हम दम व्यवस्था के प्रमुख तक्क्ष्णें हैं। दल्लेस करते हैं। ये निम्न देः—

(१) इत व्यवस्था में अन्य द्योगों की अनेसा कृषि पर अधिक मही दिया जाता या और अधिकांश मनुष्य इनी काम में नमें हुये थे। इस कार्य पांचों का अर्थ व्यवस्था में नमसे में अधिक महत्व था।

(२) प्रत्येक गाँव अन्ती आवस्यकताओं की पूर्ति करने में समये था है । गाँव की किसी अन्य क्षेत्र या केन्द्र पर निर्भर रहते की आवस्यकता नहीं थी। गाँवों तथा नगरों के बीच यदा कदा विनिमय भी होता था। ग्रभी यातायात के साधनों का पूर्ण विकास नहीं हो पाया था। ग्रतः ग्रधिक ग्रादान-प्रदान संभव नहीं था।

- (३) गाँवों में अम विभाजन उचित ढंग पर नहीं था। यही कारण था कि वहाँ के कलाकार तथा शिल्पकार उच्चकोटि की वस्तुओं का उत्पादन करने में अपमर्थ थे। फिर निर्धनता के कारण ग्रामीण उद्योग-धन्धों का पूर्ण विकास भी नहीं हो पाया था।
- (४) ग्रामीण उद्योग में पूंजी की कम ग्रावश्यकता पड़ती थी शीर उत्पादन भी कम होता था। ग्रतः इस व्यवस्था में विनयाँ या दुकानदार की उन्नति ग्रसंभव थी।
- (५) इस प्रकार की व्यवस्था मे अधिक हायों की जरुरत थी। ग्रतः परिवार के सभी सदस्य मिल कर एक ही काम करते थे। जैसे कृषि, कपड़ा बुनना, जूते बनाना इत्यादि कार्य।

अभ्यास के लिये प्रश्त

- १. पूर्व ग्रीद्योगिक ग्राधिक व्यवस्या का संक्षेप में उल्लेख कीजिये।
- प्रारम्भिक काल मे मनुष्य की ग्राधिक स्थिति का उल्लेख करते हुये सम्पत्ति की उत्पत्ति का रहस्य समकाइए ।
- विनिमय तथा व्यापार को वृद्धि ने आर्थिक प्रगति में नया सहयोग दिया?
- Y. प्राचीन ग्रर्थ व्यवस्था के प्रमुख लक्षण वतलाइए।

प्रवृत्तियों के कारण ही राज्य की उत्पत्ति हुई है। इसीलिए ग्रस्तू ने कहा भी है कि मनुष्य एक राजनीतिक प्राणी है।

मूनानो राजनीतिक विचारों का म्राचार बुद्धिवाद (Rationalism धा। तार्किनों का म्राचार भी यही था। परन्तु दोनों में मन्तर था। एक बुद्धिवाद के म्राचार पर राज्य व नियम म्रादि संस्थामों को प्राकृतिक म्रोर म्रान्वार्य सिद्ध करने की चेप्टा करना था तो दूमरा उन्हें कृतिम निद्ध करके लोगों की म्रास्था मिटाने का प्रयत्न करता था। म्रायुनिक विचारधारा भी बुद्धिवादी तत्वों पर म्राचारित है म्रोर यूनानी राजनीतिक विचारधारा से काफो मिलती जुलती है। परन्तु उस ममय की परिस्थितियों के कारण मुनानी विचारधारा में पृथक नगर राज्यों की म्रान्वार्यना, दास प्रया का समर्थन, म्रादि रूटिया प्रविप्ट ही चुकी थी मौर म्रायुनिक विचारधारा इस प्रकार के रूटिगत वन्यनों से मुक्त है।

भौतिक सुखवाद और विरक्तिवाद (Epicarianism and Stoicism)

हम ग्रमी उत्लेख कर चुके हैं कि ग्राधुनिक राजनीतिक विचार-धारा हिंदात बन्धनों में मुक्त है। यूनान में मी, ग्ररन्तू के उपरान्त मंकुवित हिंद्र-वादिता के विच्छ प्रतिक्रिया का सूत्रपात हुग्रा, जिसका नेतृत्व प्रसिद्ध दार्धनिक इपीक्यूरस ने किया और उसको विचार धारा राजनीतिक क्षेत्र में "इपीक्यूरिय-निज्म" ग्रयांत् मौतिक मुखवाद के नाम ने प्रसिद्ध हुई। इस विचारधारा के ग्रनुसार मनुष्य का टहेंद्य मौतिक मुखों की प्राप्ति है। राज्य व्यक्ति के मुख का साधन मात्र है। इसने ग्रधिक राज्य का कीई महत्व नहीं है। भौतिक मुखवाद एक सरह से व्यक्तिवाद का ही रूप है व्योक्ति 'दोनों में काफी समानता है।

विरक्तिवाद ने भी राज्य के महत्व को काफी कम करने का प्रयत्न किया। इसके अनुसार मनुष्य तभी सुखी जीवन व्यत्तीत कर सकता है जब कि वह आत्म-निर्मर हो। मनुष्य तभी आत्म-निर्मर हो सकता है जबिक वह त्याग, मनो-विग्रह तया भीत्तिक मुखों के प्रति वैराग्य धारण करने में तमर्थ हो। वैराग्य धारण करने के बाद उसे सम्पूर्ण संसार परिवार के समान लगेगा। मर्यात् संसार में केवल एक ही राज्य और एक ही नागरिकता होनी चाहिये। प्रथम बार, मानव को यह उपदेश मिला कि सभी मनुष्य एक है ग्रीर उनमें प्रम व स्नेह का सम्बन्ध होना चाहिए।

इस प्रकार अफलातून तथा अरग्तु द्वारा स्थापित संकुचित रुढ़ियों को तोड़ फेंका गया और नवीन सिद्धान्त स्थापित किये गये। परन्तु इन विचारों को पर्याप्त सफलता नही मिली। कालान्तर में यूनान पर रोम का अधिकार हो गया। और राजनीतिक चिन्तन का नेतृत्व भी रोम के लोगों के क्षाय में आ गया।

रोमन राजनीतिक विचार-धारा — रोमन लोगों का भुकाव दार्श-निकता की ग्रोर न होकर व्यवहारिक विधि-निर्माण तथा शासन की ग्रोर था ग्रीर यही कारण है कि रोम के राजनीतिक विचारों का विकास भी इन्हीं क्षेत्रों में हुग्रा । पालीवियस (ई० पू० २४०-१२२) सिसरों (ई० पू० १०६-४३) सेनेका (ई० पू० ४ से ६३ ई०) रोम के प्रसिद्ध राजनीतिक विचारक थे।

प्राज हमें विधान शास्त्र का जो विकसित रूप दिखलाई देता है, वह रोम की देन है। रोमन लोगों ने नियमों का सूक्ष्म प्रध्ययन करके इस शास्त्र का स्जन किया। सर्व प्रथम रोम के चिन्तकों ने कानूनों का वर्गीकरण किया। रोम के कानून तीन वर्गों में विभाजित थे (१) देशीय कानून—जो केवल रोम के नागरिकों पर ही लागू होते थे; (२) अन्तर्राष्ट्रीय विधियाँ—जो सभी सम्य जातियों और राज्यों के कानूनों में समानरूप से निहित थे और (३) प्राकृतिक कानून—जो विवेक और वृद्धि पर आधारित थे। यहाँ पर एक बात को ध्यान में रखना चाहिये कि अन्तर्राष्ट्रीय कानून प्राकृतिक कानून का ही विकृत रूप है और देशीय कानून अन्तर्राष्ट्रीय कानून से ही उत न्न हुये है।

प्रजातन्त्रं का विकासः — वैसे ग्रादिम ग्रवस्था में प्रजातन्त्र का स्थूल हप विद्यमान था परन्तु नेता की उत्पत्ति ने महत्वाकांक्षी व्यक्तियों के लिये द्वार उन्मुक्त कर दिया था जिसके फलस्वरूप राजा ग्रीर राज्य की उत्पत्ति हुई ग्रीर प्रजातांत्रिक विचारों की समाप्ति हुई । यहो कारण है कि प्राचीन सम्यताग्रों में हमें राजतन्त्र की फलक ही ग्रधिक दिखलाई देती है । परन्तु समय के साथ परिस्थितियां वदली ग्रीर यूनानी लोगों ने पुनः प्रजातांत्रिक प्रणाली को स्थापित

किया । यूनानी पढ़ित स्राबुनिक प्रजातांत्रिक प्रणाली से भिन्त थी । स्रायुनिक प्रजातांत्रिक प्रणाली की पाषार्यभना तो रोमन राजनीतिक विचार घारा के मीलिक तत्वों पर ही रखी गई। म्राज हम प्रशासन की शक्तियों में जो पृयकी-करण देवते हैं प्रयोत् कार्यपालिका, विधान समा तया न्याय पालिका उनका सर्व अयम प्रयोग रोम ने ही किया या। रोम ने ही लिखित विधान की स्राव-इयकता को स्पष्ट किया था। रोम ने ही सर्व प्रयम दास तया नागरिकों की समानाधिकार दिया था । यद्यपि रोम ने इन सिद्धान्तों के मूल तत्व भूनध्य सागरीय सम्यताग्रों से ग्रहण किया या परन्तु उसने व्यवहारिक क्षेत्र में इन सिद्धान्तों की मौलिक प्रणालियों को विकसित किया । प्रजातन्त्र की प्रमुख संस्थाएँ निम्न सदन ग्राँर उच्च मदन का प्रयोग सर्व-प्रयम रोम ।ने ही किया । बहुनत प्रखाली का सफल प्रयोग भी रोम में ही हुया। रोम ने ब्रायृनिक प्रजा-तांत्रिक प्रणाली का ग्रन्त करके ग्रागस्टम ने पुन: क्षान्राज्यवादी व्यवस्या की स्यापना की और केवल भारत के कुछ राज्यों को छोड़कर संसार के प्रधिकांग राज्यों में ब्रायुनिक पुग के पूर्व समय तक प्रजातांत्रिक प्रया का ब्रम्युदय नहीं हो सका। रोम ने जहाँ प्रजातोतिक सिद्धांतों को व्यवहारिक रूप प्रदान किया था, वहां साम्राज्यवादी रोम ने साम्राज्य-शासन तथा विशास राज्यों के शासन-प्रवन्य का पय-प्रदर्शन भी किया। उसने नार्वभीन नता के प्रादर्श की भी एक्ट दिया ।

मध्ययुग के राजनीतिक विचार

मध्ययुग के राजनीतिक विचारों का ग्रध्ययन करने के पहिले उस युग की प्रधान संस्थाओं के बारे में कुछ जानकारी प्राप्त करना प्रावस्यक है क्योंकि संस्थाओं के अनुभार ही राजनीतिक विचारों का विकास होता है। पांचवी शताब्दी में जर्मन वर्बर जातियों के निरन्तर आक्रमणों ने रोमन साम्राच्य का प्रन्त कर दिया ग्रीर विजेता मेना पितयों ने जीती हुई मूमि को ग्रापस में बाँट लिया ये लीग सामन्त कहलाये। प्रारम्भ में सामन्त सम्राट के प्रति उत्तर-दायों ये परन्तु धारे र वे स्वतन्त्र धासक वन बैठे ग्रीर सम्राट का अधिकार नाम मात्र को रह गया। यह व्यवस्था इतिहास में सामन्तशाही या सामन्तवाद (Feudalism) के नाम ने प्रनिद्ध है। रोमन साम्राज्य का ग्रन्त तो हो गया परन्तु उनकी स्मृति ग्रव भी वनी हुई थी। माम्राज्य के श्रवसान के साथ ही साथ राजनीतिक एकता भी न्य्ट हो चुको थी। कुछ लोगों ने इस एकता को पुन; स्थापित करने का प्रयत्न किया। धार्मिक नेताग्रों को इस प्रयत्न में सफलता मिली। ईसाई धर्म, जिसका प्रचार वर्वर जातियों में भी हो चुका था, ने इसमें ग्रत्यधिक सहयोग दिया। सन् ६०० ई० में रोम के पोप ने फ़र्क जाति के महान सम्राट चार्लमेन के शिर पर राजमुकुट रलकर उमे "पवित्र रोमन सम्राट" (Holy Roman Emperor) को उपाधि दी और उसका राज्य "पवित्र रोमन साम्राज्य" के नाम से प्रसिद्ध होकर, ग्रन्य राज्यों में प्रमुख गिना जाने लगा। पवित्र रोमन साम्राज्य का काल्पनिक प्रतिविम्त्र मात्र था, परन्तु उसे धर्म के पिता "पोप" का समर्थन प्राप्त था, ग्रतः मैद्धांतिक रूप में वह रोम साम्राज्य का स्थानपन्न ग्रीर उत्तराधिकारी माना जाने लगा।

पोप के ब्राझीवाद में सब कुछ हो गया । परन्तु बायद इतिहास से अपिरिचित छात्र को पोप का महत्व जात न हो सकने के कारण कुछ परेशानी हो सकती है । अतः हम इसके महत्व पर मंक्षिप्त प्रकाश डालते हैं ! आगस्टस युग में ईसा मसीह का जन्म हुब्रा ब्रीर उन्होंने एक नूतन धर्म का प्रचार किया जिसका नाम ईसाई धर्म पड़ा । शीन्न हो सम्पूर्ण यूरोप में इस धर्म का प्रसार हुब्रा इस धर्म के अनुयायी स्थान स्थान में "विश्वप" नामक धर्माधिकारियों की अध्यक्षता में संगठित थे ब्रीर यह विश्वप "गिरजा" (Church) ब्रयांत् धर्म संघ का ब्रव्यक्ष होता था । धीरे २ रोम का विश्वप प्रधान माना जाने लगा निर्मा अन्त में उसे सम्पूर्ण ईसाई धर्म संघ का ब्रव्यक्ष मान लिया गया ब्रीर उसे 'पोप' अर्थात् पिता की पदवी दी गई । यदि ध्यान पूर्वक देखा जाये तो मालूम होगा कि रोमन साम्राज्य का स्थान ईसाई धर्म संघ ने ब्रीर रोपन सम्नाट का स्थान 'पोप' ने ब्रहण कर लिया था ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि मध्ययुग में तीन संस्थाएं — तामन्तशाहो। गिरजा ग्रोर पवित्र रोमन साम्राज्य प्रमुख थी। ग्रंतिम दो के सम्बन्धों की समस्या को लेकर मध्यकाल के राजनीतिक विचारों का निर्माण हुन्ना ग्रीर इन विचारों पर इन संस्थाग्रों की जरूरी छाप भी पड़ गई।

मध्यकालीन विचारों की श्रागरशिलाः—मध्यकालीन राजनीतिक विचारभारा की बाधारिंगला गिरजा और राज्य के पारसारिक सम्बन्ध है। धर्म और राजनीति में किसका स्थान प्रधान है ? इस प्रध्न पर दोनों में विवाद या ग्रीर दोनों पक्ष के विद्वान ग्रपने ग्रपने हिनों की दृष्टि में इनका उत्तर देते थे । इस विवाद में हमें नीन प्रमुख विचारघारायें हिष्टगोचर होती है एक के अनुसार धर्म और राज्य के क्षेत्र पृयक है और धर्म संघ को राजनीतिक मामलों में विल्कूल ही हस्तक्षेत्र न करना चाहिए। यह ईसाई धर्म की प्रारम्भिक विचारबारा थी और इस समय तक ईसाई धर्म ग्रनंगिठन था, निर्वत था परन्त, १०वीं शताब्दी के बाद स्थिति बदल जाती है और ईमाई धर्म का संघ संगठित हो। जाता है। धन तथा संपत्ति ग्रीर जायदाद का ग्रंथीस्वर हो जाता है। तब दूमरी विचारधारा उत्पन्न होती है, जो धर्म संघ को राज्य मे श्रीष्ठ मानता है ग्रीर राज्य को धर्म संय के अधीन एक मंत्या मानता है। टामम एक्वीनाम, एजी-डियस रोमेनस इसी विचारधारा के ममर्थक थे। तीमरी विचारधारा का उटमव मध्यपुर के मंतिम समय में हमा । इसके मनुसार राज्य मत्ता को, कुछ लोकिक ग्रीर कुछ धार्मिक विषयों में, धर्म संघ ने श्रीष्ठ माना गया। दान्ते इस विचार-थारा का प्रमुख समर्थक था।

पांडित्यबाद (Scholasticism): - मध्यकालीन विचारघाराओं की मैंली को "पांडित्यबाद" के नाम से मंबोधित किया जाता है। इसके द्वारा बुद्धि और तर्क को अविश्वनीय मानकर उमके स्थान में श्रद्धा तथा विश्वास को प्रतिष्ठित किया गया है। इस भैंली के अनुमार धर्म ग्रन्थों के आधार पर ही किसी बात को सत्य या अमत्य घोषित किया जाता था। हिन्दू धर्म में भी यही पिराटी थी। इस ग्रुग के विचारकों में उत्मुक्त तर्क की उड़ान या बुद्धिवाद नहीं विखताई पढ़ता।

रान्य का दंत्री सिद्धान्त (Divine Theory of State)

मध्यकाल में राज्य के देवी निद्धान्त का जन्म और विकास हुन्ना। इस मत के अनुसार राज्य का जन्म एक ईश्वरीय कार्य है। राज्य ईश्वर की देन है और राजा ईश्वर का प्रतिनिधि है। प्रजा राजा के प्रति विद्रोह नहीं कर सकती और राजा कभी प्रजा के सामने दोधी नहीं टहराया जा सकता था स्रोर राजाज्ञा उल्लंघन पाप माना जाता था। इसका कारए। यह था. कि राजा केवल ईश्वर के प्रति ही जिम्मेदार होता था। इस मत से यूरोप के निर्वल राजाग्रो ने बहुत लाभ उठाया और शक्ति और योग्यता के प्रभाव में भी राज्य करने में समर्थ हुये। इस विचारधारा के निर्माण मे धर्म ने बहुत सहयोग दिया। स्काटलैण्ड तथा इंगलैण्ड का शासक जेम्स प्रथम इस सिद्धान्त का प्रधान समर्थक माना जाता है। सर रावर्ट फिल्मर ने अपने सुप्रसिद्ध ग्रन्थ ''पैट्ट श्राकी" में इस विचारधारा का जांरदार समर्थन किया है। सोलहवी शताब्दी के भ्रन्त तक राज्य के ईश्वरीय सिद्धान्त की ही सर्वत्र प्रधानता रही। उसकी विस्तार की बातों के सम्बन्ध में विचारकों में मतभेद था, पर उसकी मौलिक सत्यता की कोई ग्रस्थीकार नहीं करता था।

वर्तमान काल का प्रारम्भ

मैिकियावेली (Machiavelli): - कुछ विद्वानों का कथन है कि पन्द्रहवी शताब्दी के ग्रांतिम समय में मैिकियाविली के ग्रांगमन के साथ साथ आधुनिक राजनीतिक विचारों का प्रारम्भ हो गया। इसके बाद ही फ्रांसीसी विचारक जीन बोदों का प्रादुर्भाव हुग्रा, जिमने राज्य-संप्रभुत्व (Sbate-Sovereigaty) के सिद्धान्त की व्याख्या की। परन्तु मैिकियावेलों ग्रंर बोदों अपनी २ शताब्दी के ग्रंपने ढंग के ग्रंकेले विचारक है, उस समय की सामान्य प्रवृत्ति के परिचायक नहीं, इसलिये उनके विचारों को न ती पूर्णत्या ग्रायुनिक ही कहा जा सकता है ग्रीर न इनके युग का यथार्थ प्रतिनिधि ही माना जा सकता है।

परन्तु फिर भी मैकियावेली आधृनिक विचारकों का सा दृष्टिकोरण रखने वाला था। उसने राजनीति पर से धर्म और नीति की छाप एकदम मिटाकर उसे एक सर्वधा स्वतन्त्र शास्त्र का रूप देने की चेष्टा की। उसका मुख्य उद्देश्य राज्य को सबल और दृढ बनाने के उपायों की खोज करना था। उसने कहा कि शासक का प्रधान कर्ता व्य जैसे भी बने अपने राज्य को विस्तृत और सशक्त बनाना है, भले ही इसके लिये भूठ, दगावाजी, घोखा, हत्या आदि का सहारा लेना पड़े। वयोकि धर्म तो राज्य का एक अनुचर मात्र है। मैकियावेली ने राजनीति की कोई मांगोपांग दार्शनिक विवेचना नहीं की । उसकी म्रायुनिकता केवल इस बात में थी कि वह मध्यकाल की धार्मिक परम्परों से प्रयक्ष था। और उसने सर्वप्रयम राज्य की उत्पत्ति का ऐतिहासिक पढ़ित से विश्लेपण किया। राजनीति की ग्रायुनिक विचारधारा का इतिहास ती १७वीं शताब्दी में टामस हाब्स में होता है। ग्रव हम ग्रायुनिक विचारों की ग्रव्ययन करेंगे।

त्राधुनिक राजनीतिक विचारधाराएँ

श्चतुन्यवाद (Contract Theory) आयुनिक युग की राजनीतिक विचारवारा का सूत्रपान अनुवन्यवाद में होता है। यह विचारवारा
प्राकृतिक नियमों के आवार पर विक्रिन हुई और इसके मूल में दो बातें
दिखलाई-देती हैं। प्रथम तो यह कि एक ऐसो प्राकृतिक अवस्या थी जब कि न
तो ममाज या और न राज्य और मनुष्य पगुग्रों को मांति एकाको और स्वतन्त्र
जीवन व्यतीत करना या और दूसरी बान है पारस्परिक ममकौन की, जिसके
द्वारा प्राकृतिक अवस्या का अन्त होकर राज्य और ममाज को स्थापना हुई।
इस विचारवारा के अनुमार राज्य ईश्वर कृत नहीं है। इस विचारवारा का
प्रतिपादन हाँच्य, लोक और क्यों जैसे विचारकों ने १७वीं और १०वीं शताब्दी
में किया। ममकौता किस प्रकार का हुआ और किस प्रकार का राज्य वना
इस विषय में दार्थनिकों में मतमेद है। हाँच्य निरंकुश राजतंत्र का, लॉक वैधानिक राजतंत्र का, और क्यों प्रजातांत्रिक व्यवस्था की स्थापना की कल्पना
करता है। परन्तु यह विचारधारा न तो ऐतिहासिक इंग्टि से संतोयजनक पाई
रे ही ग्रीर न दार्थनिक इंग्टि से ही।

उपयोगिताबाद (Utilitarianism) इन विचारधारा का जनम-दाता मंग्रें ज विचारक ह्यू म समका जाता है। मठारहवीं बताब्दी के प्रारम्भ के वर्षों से उन्नीसवीं यताब्दी के मध्य तक उपयोगिता का फ्रांस और इंगलैंग्ड में बड़ा प्रचार रहा। जरमी वैथम इम विचारधारा का सबसे मधिक प्रचारक था। जान स्टुमर्ट मिल तथा मॉस्टिन ने भी इसका प्रचार किया। इसके मनुनार राज्य की मान्यता उसकी उपयोगिता के कारण है। पर लीगों की राज्य की बाधीनता में रहने का अभ्यास भी हो गया है। इस प्रकार उपयोगिता और अभ्यास-इन्हों दो स्तम्भों पर राज्य का ढांचा खड़ा है। सभी संस्याओं की अच्छाई और बुराई को कसौटी उपयोगिता ही है। उपयोगितावाद एक तरह से प्राचीन भौतिक सुखवाद का ही संशोधित रूप था।

श्रादर्शवाद (idealism):— रूसो की विचारधारा ग्रनुवन्धवाद से सम्बन्धित की जाती है ग्राँर उसकी पुस्तक का नाम भी "सामाजिक ग्रनुवन्ध" है परन्तु वास्तव में उसकी ग्रात्मा ग्रादर्शवादी है। राज्य का सुदृढ ग्राधार वर्तमान समय में सबसे पहिले रूसो ने प्रस्तुत किया। रूसो के मतानुसार राज्य की एकता "सामान्य इच्छा" (General will) पर ग्राधारित है। इसी सामान्य इच्छा को लेकर काण्ट, फिक्ट, हेगेल ग्रादि जर्मन विचारकों ने एक जटिल परन्तु मृतन राजनीतिक विचारधारा को जन्म दिया जो ग्रादर्शवाद के नाम से प्रसिद्ध हुई। इस विचारधारा के ग्रनुसार राज्य "सामान्य इच्छा" का ही मूर्त स्वरूप है। सभी मनुष्य उसमें उलमें हुये ग्रीर प्रयक्त हो ही नहीं सकते। इसी की सहायता से वे ग्रपना जीवन सुखी तथा उन्नत बना सकते हैं। राज्य ने प्रयक्त मानव का जीवन पशुवत है।

ग्रफलातून ग्रीर ग्ररस्तू ग्रादर्शवादी विचारधारा के प्रथम विचारक माने जाते हैं परन्तु इसका विशेष प्रचार काण्ट, हेगेल के द्वारा ही हुग्रा। इंगलैन्ड में ग्रीन, बोसांके, वेडले ग्रादि ने इस विचारधारा का प्रदिपादन किया। यद्यपि उपरोक्त सभी विचारकों की व्याख्या में कुछ न कुछ ग्रन्तर है परन्तु वे सब एक जात पर सहमत है कि राज्य मानव जाति की ग्रात्मा, बुद्धि ग्रथवा इच्छा से उत्पन्न हुग्रा है।

क्रांतियों का प्रभावः आधुनिक युग में दो महत्वपूर्ण क्रांतियों - प्रौद्योगिक क्रांति तया फ्रेंच क्रांति का जन्म हुम्रा और इन दोनों ने वर्तमान कालीन विचार्षारा को काफी प्रभावित किया। बौद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप उत्पादन बढा, वड़े २ कल-कारखानों, विशाल नगरों, पूंजीवाद तथा सम्पत्ति विहीन मजदूर वर्ग आदि का जन्म हुम्रा। फांस की क्रांति ने स्वतन्त्रता, समानता तथा बन्धुत्व को जन्म दिया। स्वतन्त्रता और समानता के विचारों से जनतन्त्र और व्यक्तिवाद को स्फूर्ति मिलो और वन्धुत्व के कारण राष्ट्रीयता की मावना का

विकास हुग्रा । इन क्रांनियों ने व्यक्तियाद, पूंजीबाद, जननव्यवाद, राष्ट्रीयनार बाद को जन्म दिया जिनसे समाजवाद और साम्राज्यवाद की स्त्यत्ति हुई ।

समाजवादः—प्राचीन युग में तथा मध्ययुग में भी नाम्यवाद की चर्चा की गई थी परन्तु टक्षीनवीं धनाब्दी में कार्न मार्ग्स ग्रीर उनके अनुयाद्यों ने इसे एक नया स्प दिया। दार्धीनक इिटकोग् ने कार्न मार्ग्स की विचारपारा हीगल के इन्हात्मक आदर्धवाद के विचरोन अनिक्रिया है। डोनों विचारपारा हीगल के इन्हात्मक आदर्धवाद के विचरोन अनिक्रिया है। डोनों विचारपारा यह मानते थे कि वास्तविकता (Reality) एक इन्हात्मक क्रिया (Dialectical process) द्वारा प्रकट होनी है। परन्तु हीगल का यह कथन या कि यह क्यि। क्षांकिक है जबिक मार्क्स इसे भौतिक बतनाना था। इसी कारण् भावमें के पक्ष को इन्हात्मक भौतिकवाद (Materialism) कहा जाता है। आर्थिक इप्टि से समाजवाद, पूंजीवाद सिद्धान्तों का विनोम था। टितहास की आर्थिक व्यान्त्या, वर्ग-मंधर्प, पूंजीवाद का प्रवश्यममावी पतन आदि इनके मूल निद्धान्त थे। माम्यिक परिस्थितियों और नमस्याग्रों ने मम्बन्धित होने के कारण् इसका बड़ा प्रभाव पड़ा,विशेषकर मध्य और श्रमजीवी वर्गी पर । वर्तमान युग में नमाजवाद की ग्राधार शिला पर स्थित नास्यवाद एक प्रवल शिक्त के हप में विक्रिनत ही एहा है।

साम्यवादी राजनीतिक विचारधाराः— नाम्यवादियों के मत में राज्य गुक वर्ग का दूसरे वर्ग को वलपूर्वक दबाये रखने के लिए बनाया हुम्रा संगठन है। राज्य का म्रायार मंगठिन बल है। वह वर्ग मंस्या है। राज्य प्रवल वर्ग के हाय में निर्वल वर्ग के द्योपणा भीर उत्सीहन का यंत्र मात्र है। साम्यवादी राज्य भीर मरकार में कोई भेद नहीं मानते। वास्तव में मरकार ही भ्रमल बस्तु हैं और राज्य केवल एक बार्शनिक कल्यना मात्र। जब तक समाज में वर्ग-भेद बना रहेगा तब तक राज्य का भिस्तव भी बना रहेगा। वर्ग-भेद की समाप्ति पर राज्य भीर सरकार भी समाप्त हो जायगी! साम्यवादी व्यवस्था वर्ग विहीन होगी, प्रतएव राज्य भीर सरकार की आवश्यकता ही न रहेगी। यह मत मार्क्स और इंगेल्स का था। परन्तु इस के साम्यवादी विचारक इसमें विद्वास नहीं करते। जनका कहना है कि मार्क्स का यह श्रमिप्राय नहीं था कि राज्य का ही लोप हो जायगा। उनका प्रक्रियाय यह था कि राज्य के वर्गीय हम का लोग

होगा अर्थीत् राज्य वर्ग संगठन (Class Organisation) न रह कर सम्पूर्ण जनता की संस्था वन जायेगा। लेनिन ने लिखा था कि "हम लोग कल्पनावादीं (unotians) नहीं है। हम जानते हैं कि समाज में अपराधी व दुष्ट प्रकृति के लोग सदा वर्तमान रहेंगे और उनके नियंत्रण के लिए राज्य की सदा आवश्यकता बनी रहेगी। "अतएव आधुनिक हम के साम्यवादी राज्य के अस्तित्व की आवश्यकता को मानते हैं। यहां पर यह वतलाना भी उचित होगा कि मार्क्स के पूर्व के साम्यवाद को "काल्पनिक साम्यवाद" (utopian Socialism) कहा जाता है। सेंट साइमन, फोरियर, पूदां आदि विचारक इसी धारा के समर्थक थै।

फासिस्टवाद तथा नात्सीवाद:—समाजवाद शोपित वर्गों का समर्थक और पूंजीवाद का विरोधी था। वीसवी शतास्त्री में समाजवाद के प्रत्युत्तर में इटलो में फासिस्टवाद तथा जर्मनी में नात्सीवाद का प्रादुर्भाव हुग्रा। इस विचार-धारा में उग्र राष्ट्रीयता, साम्राज्यवाद, सैनिकवाद, जातिवाद (racialism) तथा युद्धवाद की प्रवृत्तियों की प्रधानता थी तथा यह समाजवाद, वर्ग-संघर्ष, प्रजातन्त्र ग्रादि का घोर यिरोधी था। यद्यपि यह विचारधारा समाज के सम्मिलित हित और वर्ग-समन्वय (olass-collaboration) की पोषक है परन्तु चूं कि इसका भुकाव सम्पन्न वर्गों की तरफ था, ग्रतः साम्यवादी विचारक इसे पूंजीवाद का समर्थक मानते हैं।

गांधीबादः — ब्रायुनिक राजनीतिक क्षेत्र में महात्मा गांधी की विचार-धारा का एक प्रमुख स्थान है। महात्मा गांधी के राजनीतिक विचारों में समस्त संसार की जनता की उन्नति तथा कल्याएा की भावना निहित है। गांधीवादी विचारधारा में साम्यवाद की सी दिलत वर्गों के प्रति सहानुभूति और फासिस्ट-वाद तथा नात्सीवाद की तरह वर्ग-समन्वय का समर्थन पाया जाता है परन्तु अपने उद्देश्य की प्राप्ति की प्रक्रिया में महान् अन्तर है। जहां अन्य विचारधाराएँ उद्देश्य की प्राप्ति के लिये हिसा, युद्ध और क्रांति में आस्था रखती हैं, वहां गांधीवाद पूर्ण अहिसावादी है और शांति पूर्ण तरीकों में, पारस्परिक समर्भोते में विश्वास रखता है। एक और भी विशेषता है गांधीवाद की । गांधीवाद प्रीचीगिक क्रांति से उत्पन्न उत्पादन प्रणाली को अधिक अच्छा नहीं समभता श्रीर धरेलु उद्योग धन्त्रों पर ग्रधिक बल देता है। वयोंकि श्रीद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप हो विश्व में तनाव पूर्ण स्थिति बनी हुई है।

वर्तमान राजनीतिक यिचारों के प्रमुख लज्ञशः—(१) ब्राधुनिक राजनीतिक विचारधारा बुद्धिवाद का सहारा लेकर आगे बढ़ी है। इसका यह ध्रमिप्राय नहीं कि ब्राधुनिक विचारधारा मनुष्य द्वारा निर्मित सभी सिद्धान्तों या कार्यों को बुद्धि प्रधान मानती है। इसका यह ध्रमिप्राय है कि चह तर्क का ध्राथ्य लेकर चलती है और युक्तियों से जो कुछ भी सिद्ध हो जाय उसे मान्यता भी देती है।

- (२) दूसरी विशेषता यह है कि यायुनिक विचारधारा राष्ट्र मूलक है, मगर राज्य तक ही सीमित नहीं है। सम्पूर्ण राष्ट्र इस विचारधारा की इकाई है। यही कारण है कि याज की राजनीतिक विचारधारा पर देश व्यापी समस्याओं की गहरी छाप है।
- (३) आयुनिक विचार केवल कुछ व्यक्तियों ते ही प्रभावित न होकर प्रम्पूर्ण जनता से प्रभावित है। प्रत्येक राजनीतिक विचारधारा में जन समूह के हितों को प्रायमिकता दी गई है। कुछ चुने हये या विशिष्ट लोगों का हित लेकर चलने का साहस आज कल की कोई विचारधारा नहीं कर सकती।
- (४) यायुनिक राजनीतिक विचारधाराग्रों का दृष्टिकीए। संकुचित ग्रयवा एकांगी नहीं है, विल्क सर्वांगीरण ग्रीर व्यापक है। ग्राज के विचारक ग्रपने मत की पृष्टि के लिये समस्त उपलब्ध सामग्री का प्रयोग करते हैं, केवल एक पक्ष की सहायता ही पर्याप्त नहीं है। इसके ग्रतिरिक्त ग्रन्य विचारधाराग्रों का भी विदलेपए। किया जाता है।
- (५) ग्रावृत्तिक विचारकों का मत है कि ग्रटल ग्राँर शाश्वत राजनी-तिक सत्य का ग्रन्वेपण नहीं किया जा सकता । राजनीतिक विचार ग्रीर सिद्धौन्त परिस्थितियों के ग्रनुसार वदलते रहना चाहिये।

ध्यभ्यास के लिये प्रश्न

प्रमुखं रीजनीतिक विचारों की संक्षेप में व्याख्या कीजिये।

The total and the same and the same प्राचीन राजनीतिक विचार क्षेत्र मे सफलानून और सरस्तू का नया स्यान है ?

''रीमन राजनीतिक विचारी ने प्रायुनिक प्रजातांत्रिक ध्यवस्था को जन्म दिया।" भाप इस कथन से कही तक सहमत हैं।

"मुघ्यकालीन राजनीतिक विचार गिरजा और सन्नाट् के पारस्परिक सम्बन्धों के झाधार पर विकसित हुये।" व्यास्या कीजिये।

मैकियावेली के राजनीतिक विचारों का उल्लेख कीजिये। माधुनिक राजनीतिक विचारधारामो की व्याख्या करते हुये समाजवाद का स्यान निर्धारित कीजिये।

पाँचवा अध्याय

सिन्धु पाटी की सभ्यता

भारतीय संस्कृतिः—ग्रपनी श्रद्भुत विजेपताश्रों के कारण प्राचीन पुग में भारतीय संस्कृति का उत्तरोत्तर विकास होता गया श्रीर ग्रुप्त काल में वह श्रपनी उन्नति की चरम सीमा पर पहुँच गई । परन्तु इसके बाद संकीर्णता, श्रमुदारता, श्रम्थविश्वास, संकृचित मनोवृत्ति नया मोहिनिद्रा के कारण वह पतनोन्मुख हो गई । श्रव स्वतन्त्र भारत के श्रमुकूल वातावरण में उसके उत्यान का पुनः प्रयास किया जा रहा है ।

"भारतीय संस्कृति के बारे में देश के विचारकों की प्रायः परस्पर विरुद्ध या विभिन्न दृष्टियां दिलाई देती है। इस विषय में प्रथम दृष्टि उन लोगों की है जो परस्परागत अपने अपने धर्म या सम्प्रदाय को ही 'भारतीय संस्कृति' सममते हैं। यह अत्यन्त संकीर्ण दृष्टि है। दूसरी दृष्टि उन लोगों की है, जो भारतीय संस्कृति को, भारतान्तर्गत समस्त सम्प्रदायों में व्यापक न मानकर कुछ विशिष्ट सम्प्रदायों से हो संबद्ध मानते हैं। तीसरी दृष्टि के विचारक भारतीय संस्कृति को देश के किसी एक विधिष्ट या अनेक सम्प्रदायों से परिमित या बद्ध न मानकर, समस्त संप्रदायों में एक सूत्र-रूप से व्यापक, राष्ट्र में एकात्मता की भावना को फैलाने का एकमात्र साधन समभते हैं।"

-- डा॰ मंगलदेव शास्त्री ।

प्राचीन भारतीय संस्कृति का महत्व उसकी विशेषताम्रों में, उसके मौलिक म्राधारों में, निहित है। प्रथम मौलिक म्राधार है-समन्वयारमक रूप। भ्रयांत् निगम (वेद -म्रागम (प्राग्वैदिक) धर्मों का समन्त्रित रूप। दूसरे शहरों में हम कह सकते हैं कि भारतीय संस्कृति का मूल म्रायों से पूर्व, सिन्यु की सम्यता तथा द्रविद्ों की सम्यता तक पहुँचता है। वैदिक तथा पूर्व वैदिक तत्वों का समन्वय बहुत प्राचीन काल से ही प्रारम्भ ही गया था। इन दोनों तत्वों के

समन्त्रय से एक नवीन संस्कृति का उद्भव हुग्रा जिसे हम पौराशिक हिन्दू संस्कृति कह सकते है।

हमारी संस्कृति का दूसरा मौलिक ग्राधार है-ग्रन्य प्रवृतियों को ग्रातम-सात करने की शिवत । समाजगत विषमताग्रों को लेकर जैन, बौढ, बैब्ग्व ग्रीर संत ग्रादि ग्रान्दोलनों की उत्पत्ति हुई । परन्तु भारतीय संस्कृति इन नवीन ग्रान्दोलनों से प्रभावित होती हुई ग्रीर क्रमशः उन घाराग्रों को ग्रात्मसात् करतीं हुई, नवीनतर गंभीरता, विस्तार ग्रीर प्रवाह के साय ग्रागे बढ़ती रही । इतना ही नही बिक इस्लाम ग्रीर ईसाइयत के ग्रान्दोलनों को भी हम भारतीय संस्कृति की धारा के प्रवाह से बिल्कृल ग्रलग नहीं समभते । हम सहिष्णुता से काम लेते हुए, उनकी वास्तविक धार्मिक भावनाग्रों को ठेस न पहुँचाते हुए, भारतीयों की सुप्त भारतीयता को जगा सकने में समर्थ हुए है। संक्षेप में हम इतना ही कह सकते है कि 'ग्राने ग्रन्तरात्मा की संदेश-रूप मानवकल्याएं। की सच्ची भावना से ग्रागे बढती हुई, वर्तमान प्रवुद्ध भारत के ही लिए नहीं, किन्तु संसार भर के लिये उन्नित ग्रीर शांति के मार्ग को दिखलाने में सहायक हो सकती है।''

सिन्ध्रवाटो को सभ्यता

भूमिकाः ई० सन् १६२१ तक भारतीय सम्यता के इतिहास का जान आयों के भागमन तक ही सीमित या। परन्तु सिन्यु उपत्यका की खुदाई से प्राप्त अब गेपों ने भारत की सम्यता को और अधिक प्राचीन प्रमाणित कर दिया है। यहाँ तक कि विश्व की प्राचीनतम सम्यताएँ मिश्र, सुमेर, आदि उसके सन्मुख शिशु समान प्रतीत होती है। इसका प्रारम्भिक काल तो अज्ञात है परन्तु उन्नतकाल ४५००-३५०० ई० पू० के मध्य माना जाता है। सिन्यु सम्यता को खोजने का श्रेय भारत के दो प्रमुख विद्वानों—श्री राखालदास बनर्जी तथा श्री दयाराम साहनी को है। सिन्यु सम्यता के भग्नावशेष हड़प्पा और मोहनजोदड़ों नामक स्थान पर प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हुए है। ग्रभी हाल ही में अहम शबाद के पास ''लोटोल'' नामक स्थान पर भी इस सम्य में मिलतें- जुलते अवशेष मिले हैं, जिनका सूक्ष्म अध्ययन करना वाकी है। हड़प्पा पंजाद में

लाहीर से १०० मील दूर रावी नटी के तट पर तथा मोहनजीदरी सिन्ध में करांची से २०० मील सिघु नटी के तट पर स्थित है। प्राचीन सम्बन्ध के दोनों केन्द्र प्रव पाकिस्तान की सीमा में है।

नगर और भवनः - निन्यु नन्यना के नगरो का निर्माण पूर्व निरिवत योजना-नुसार किया गया था। नगर की सड़कें पूर्व में पश्चिम और उत्तर में दिक्षिण की ग्रोर सीधी रेखा में बनी हुई है। प्रधान नहको की चीटाई २३' है। सड़कों और गतियों के दोनों तरफ मकानो का निर्माण किया गया था। ये मकान भी एक निश्चित क्रम से बने हुए है। जिन्यु सम्यता की नवने ब्रधिक ग्रारचर्यजनक वस्तु है-नन्दे पानी को नगर में दाहर निकालने की व्यवस्था भर्यात् नाली प्रया । प्रत्येक मकान मे, नालिया नगी हुई थी, जिनका सम्बन्ध गलियों की नालियों से या और गलियों की नानियों का दूपिन जल मड़कों की नालियों की सहायता से नगर ने बाहर पहुंच जाता था। यह व्यवस् । सिन्यु सन्यता की स्वच्छना पर प्रकाश डालती हैं। इस प्रकार की व्यवस्था का प्रयोग 'अन्य किसी सन्यता में नहीं किया गया या। इन नगरों में पानी के तिये कूए विद्यमान ये। मकानों का निर्माण पक्की ईटों द्वारा किया जाता था। ईटें कई प्रकार की मिली हैं। कुछ लम्बी ग्रीर कुछ छोटी साइज को। ईंटों की चुनाई के लिए मिट्टी का गारा प्रयोग में लाया जाता या। मकान प्रायः दो मंजिले होते थे। मकानों को छनें लकड़ी की होती यी ग्रीर उस पर चूने तया मिट्टी का पक्का फर्म होता या।

विराति-स्तानागारः — मोहनजोदड़ों की सबसे अधिक आकर्षक और भव्य इमारत है—एक विशाल जलाश्य या स्नानागार, जिसका आकार है— ३६।'×२३॥"×द'। यह जलाश्य पक्की ईटों का बना हुआ है। इसमें नीचें जाने के लिए तीन तरफ से सीड़ियां बनी हुई है। जलाश्य के चारों तरफ १५' चौड़ा वरामदा है और एक तरफ आठ कमरे बने हुए थे, जो शायद वस्त्र बदलने या अन्य काम में लाये जाते थे। एक तरफ एक विशाल कमरा भी मिला है, जहां शायद गर्म पानी की व्यवस्था थी, हम निश्चित रूप से नहीं कह सकते कि यह जलाश्य मार्वजिनक था या विशेष धार्मिक उत्सवों के कार्य के लिए था अयवा किसी धनिक का जल विहार छीड़ाक्षेत्र था।

धार्मिक विचारधारः -- इन नगरों की खुदाई में किसी पूजा स्थान या मन्दिर के अवशेष हमें प्राप्त नहीं हुए है। केवल उपलब्ध अवशेषों के आधार पर ग्रनुमान लगाया जा सकता है क्योकि जो मूर्तियां मिली है वे भी खंडित ग्रवस्था में मिली है। इस प्रकार के ग्रव गेप निम्न हैं: ~ (१) पत्यर की मूर्ति ज़िसकी लम्बाई सात इन्च है ग्रीर जो कमर के नीचे से टूटी हुई है। मूर्ति को चोंगा पहनाया गया है, भाल पर तीन हिस्से वाली पुष्पाकृति बनी है ग्रौर मूं छे मुंडी हुई है परन्तु दाढी वियमान है। यह मूर्ति किसी देवता की प्रतिमा हो सकती है परन्तु किस धर्म की है सो नहीं कहा जा सकता क्योकि इसमें सुमेरियन ग्रसीरियन तया वैदिक धर्मो की विशेषतायों का समन्वय है। २) देवी मूर्तियां-मिट्टी की बनी स्त्री-मूर्तियां बहुत बड़ी संख्या में मिली है। कुछ मूर्तियों का श्र.भाग ६ इ कालिमा से आच्छादित है, जिससे यह अनुमान लगाया जाता है कि आयुनिक हिन्दू धर्म की भांति उस समय भी दीप पूजा या धूप-पूजा की प्रया प्रचलित रही होगी। ऐसा प्रतीत होता है कि उस युग में मातृ-देवता की उपासना की जाती रही होगी । (३) पाशुपति शिव की मुद्रा (Seal -उस युग के धार्मिक विश्वास का ज्ञान उन मुद्राओं से भी ज्ञात होता है जो कि प्रचुर मात्रा में उप-लब्ध हुई है। इनमें एक मुद्रा का विशेष महस्व है। इस पर अकित प्रतिमा के सिर पर सीग, त्रिमुख, चारों तरफ जंगलीं जानवर (सर्प नहीं हैं) तथा ध्यान-मग्न पद्मासन मुद्रा का ग्रंकन किया गया है। इतिहासकारों का मत है कि यह मूर्ति पाशुपति शिव भगवान की है। (४) प्रजनन शक्ति- लिग ग्रीर योनि के स्वरूप समान ग्रनेक प्रस्तर ग्रवशेष प्राप्त हुये जिनसे यह ग्रनुमान लगाया ं जाता है कि प्रजनन शक्ति के ग्रंगों की उपासना को जाती थी। (५) इसके भ्रतिरिक्त ग्रनेक मुद्राग्रों से पता चलता है कि वृक्षों तथा जानवरों की भी पूजा की जाती थी । उस युग में जाटू-टोना, तन्त्र-मन्त्र का भी प्रचार रहा होगा।

यद्यपि हम सिन्वु सम्यता के धर्म को ठीक तरह से पहचानने में असमर्थ है परन्तु इतना तो निविवाद कहा जा सकता है कि उनके धार्मिक विश्वास निश्चित हो चुके थे और वे बदुदेवताबाद, मातृशक्ति की उपासना, दीपक उपासना, प्राकृतिक शक्तियों की उपासना, पाशुपित शिव की उपासना, अन्धिवश्वास, जादू-टोना पुष्पाजंलि, तुलसी पूजा ग्रादि में विश्वास रखते थे। श्रायुनिक हिन्दु-

त्व में सिन्यु निवासियों के धार्मिक विश्वामों का अस्तित्व पाया जाता है। इस कारण बहुत से विद्वान तो यह मानते है कि हमारा हिन्दू धर्म एवं सभ्यता सिन्यु सभ्यता को ऋणि है, उसमे प्रभावित है।

स्रायिक-कृषि व्यवसाय तथा उद्योग-धन्येः — सिन्यु सम्यता नागरीय सम्यता थी ग्रीर विशान नगरों की मना उस युग की समृद्धि की प्रतीक है। सिन्यु निवासियों का मुख्य व्यवसाय कृषि था। गेहूँ ग्रीर जी की फसलें ग्रिधिक होती थी। इसका प्रमाण भी मिला है। इसके ग्रीनिरक्त पशुपालन का व्यवसाय भी प्रचलित था ग्रीर मांम, मछली, अण्डे, दूध, दही, थी, फलों ग्रांदि का प्रयोग भी किया जाता था जन नमय में कपास की खेती भी की जाती थी ग्रीर कपास से सूत तैयार किया जाना था ग्रीर सून में कपड़ा बुना जाता था। एक कलम के चारों तरफ लिपटा हुग्रा मूनी कपड़ा मिला है। इसके ग्रीतिरक्त सून कातने की 'निर्यां' भी प्राप्त हुई हैं। शायद सिन्यु लोग कपड़े का व्यापार दूर दूर तक करते थे। प्राचीन ईराक में मूनी कपड़े की 'सिन्यु' कहा जाता था।

सिन्यु निवासी मिट्टी के वर्तन तथा मूर्तियाँ बनाने में बहुत निपुण थे। कुम्हार के चाक, जिस पर इन वर्तनों को बनाया जाता था, भी प्राप्त हुए है। इन वर्तनों पर विविध प्रकार के चित्रों एवं श्राकृतियों को श्रिङ्कृत किया जाता था। फिर उन्हें भट्टी में पकाया जाता था थीर चमकाने के लिये विशेष प्रकार का लेप किया जाता था। कटोरे-कटोरियाँ, रकावियाँ, सुराहियाँ ब्रादि के अवजेप भी मिले हैं। हाथी दांत की कला भी उन्नत थी। हाथी दांत का एक फूल वान मिला है जो अति सुन्दर है और इस पर अनेक रेखाचित्र अंकित हैं। मूर्ति कला में सिन्यु कलाकार बहुत बढ़े चढ़े थे। एक कांस्य निर्मित नर्तकी की मृत्य मुद्रा में मूर्ति मिली है जो अति सुन्दर है। भावों का चित्रण बहुत सफलता पूर्वक किया जाता था। पशु-प्रतिमाओं का चित्रण भी उच्चकोटि का था।

उस युग में ग्राभूषर्णों का बहुत प्रचलन था। लगभग ५१० प्रकार के ग्राभूषर्ण मिले हैं। इन ग्राभूषर्णों में स्वर्ण निर्मित बाजूबन्द से लेकर छोटे? मनके तक सम्मिलित है। इन ग्राभूषर्णों में बहुमूल्य पत्यरों—लाल, मानक, पन्ना, मूंगा, मोती ग्रादि का भी प्रयोग किया गया है। सिन्यु निवासियों को ग्रनेक धातुर्ग्रों का ज्ञान था : परन्तु उन्हें लोहे का ज्ञान नहीं था। तोल ग्रीर माप के बहुत से ग्रवशेष भी मिले हैं।

लिपि ऋोर लेखन कलाः—उस युग के निवासियों को लेखन कला का ज्ञान या। परन्तु उनकी लिपि का अभी तक सफल अध्ययन नहीं किया जा सका है। ये लेख चित्रलिपि में है, जिसका प्रत्येक चिन्ह किसी विशेष शब्द या वस्तु को प्रकट करता है। इस प्रकार के ज़ुल चिन्हों की संख्यां ३६६ हैं।सिन्यु लिपि की प्रथम पंक्ति दाहिनी और में बांई और, और दूसरी पंक्ति वांई और से दाहिनी और लिखो जाती थी।

मृतक संस्कार: — मृतकों का अग्नि संस्कार किया जाता था। मिट्ठी के बहुत से घड़ों में भस्म मिली है। शायद भस्म को जल प्रवाहित किया जाता था। मृतकों को भूमि में दफनाने के चिन्ह भी मिले हैं। लाश के साथ खाने-पीने की वस्तुएं रखी जाती थीं।

निर्माता—इस महान् सम्यता के निर्माता लोग कौन थे ? इस प्रश्न का उत्तर सुगमता पूर्वक नहीं दिया जा सकता क्योंकि न तो इस सम्यता की लिपि ही पढ़ी जा सकी है और न ही अस्थि कंकालों का अध्ययन हो सका है। केवल इतना कहा जा सकता है कि सिन्यु सम्यता के निवासी विभिन्न जातियों के वंशज थे। किसी एक जाति के द्वारा इस महान् सम्यता का निर्माण नहीं हुआ था।

सिन्धु एवं वैदिक सभ्यताः – सिन्धु सभ्यता तथा वैदिक सभ्यता में बहुत कुछ ग्रन्तर है ग्रीर थोड़ा बहुत साम्य भी है। सिन्धु सम्यता नागरीय तथा व्यापार प्रधान थी, दैदिक सभ्यता ग्रामीए। ग्रीर कृषि प्रधान थी। सिन्धु निवासी पक्के मकानों में निवास करते थे ग्रीर वैदिक लोग वांसों से निर्मित पर्णाकुटीर में। धातु के प्रयोग में भी ग्रन्तर था। सिन्धु वालों को लोहे का ज्ञान नहीं था परन्तु वैदिककाल में इस धातु का प्रयोग किया जाता था। ग्र्यात् सिन्धु सम्यता वैदिक सम्यता से प्राचीन थी। गाय की महत्ता में भी ग्रन्तर था। सिन्धु लोग बैल को तथा वैदिक लोग गाय को महत्व देते थे। सिन्धु लोग मांसहारी थे परन्तु ग्रायों को मांसाहार से धुएगा थी। सिन्धु लोग मृति वलक

थे, प्रार्थ लोप नृति-पूजा के विरोधी थे, निर-योनि उपामना के विरोधी थे। दोनों की लिपि में भी इन्तर या। परन्तु दोनों योग तथा व्यान में विद्यास रखते थे। प्राकृतिक शक्तियों की उपासना करने थे। यज-प्रमुष्ठान, जनसूजा, मूर्य पूजा, तुलनी तथा पुष्प की पवित्रता प्रादि में दोनों का विश्वास था। अप्रभास के लिये प्रशन

- सिन्दु सन्यता पर एक मंतित निवन्य लिनिये।
- सिन्दु सन्यता ग्रीर वैदिक सन्यता में ज्या समानता या असमानत एँ पाई जाती है ? सैंकिन्त में समनाइर ।
- इ. इत्रधुनिक हिन्दुस्य ने मिन्धु सम्प्रता के कीन २ में लक्ष्मा पाने जाते हैं ?

षष्ट अध्याय

आर्थो का आगमन

वैदिक युग-वैदिक तथा पूर्ववैदिक तत्वों का समन्त्रय-जाति तथा सामाजिक संस्थाएं —

श्रागमन—ग्रायों के ग्रागमन के पूर्व भारत में द्राविड़ जाति का निवास था। २००० ई० पू० के लगभग उत्तर-पिवम की राह से एक नवीन जाति ने भारत में प्रवेश किया। इस जाति के लोग लम्बे डील-डील के, हष्ट-पुष्ट, गौर-वर्ग के, लम्बी नासिका वाले वीर तथा साहसी थे। उन्होंने द्राविड़ जाति को पराजित करके उत्तर से दक्षिण की ग्रोर खदेड़ दिया। ये नवागुन्तक 'ग्रार्य' कहलाये। ग्रार्य शब्द का ग्रर्थ है—उच्च वंग का। ग्रार्यों का प्रारम्भिक काल ''वैदिक-युग'' तथा प्रारम्भिक सम्यता ''वैदिक सम्यता'' कहलाती है।

मूल निवासस्थान—ग्रार्थ लोग कौन ये ग्रौर कहां से भारत में ग्राये ? इस प्रश्न पर विद्वानों में मतभेद है ! उनका मूल निवास स्थान ग्राज भी एक समस्या बनी हुई है, जिसका समुचित समाधान नहीं हो पाया है। विद्वानों ने भाषा-विज्ञान, पुरातत्व निरीक्षण, जातीय विशेषताग्रों एवं शब्दार्थ भाषा विज्ञान के प्राधार पर ग्रायों के मूल निवास स्थान के सम्बन्ध में ग्रपने अपने मत स्था-पित किये हैं, जिनमें यूरोपीय सिद्धान्त, मध्य एशिया का सिद्धान्त, ग्राकटिक प्रदेश का सिद्धान्त तथा भारतीय सिद्धान्त प्रमुख है।

विद्वानों की धारएगा है कि इंगलैन्ड, जर्मनी, ईरान, भारत आदि में वसने वाले आर्यो के पूर्वज एक समय में एक निश्चित स्थान पर रहे होंगे और फिर कुछ विशेष कारएगों से अलग अलग दिशाओं एवं देशों में वस गये। इस प्रकार की धारएग का आधार विभिन्न भाषाओं के विविध शब्दों की समानता है जैसे—

संस्कृत	पारमक	यूनानी	नेदिन	य यं जी
पितृ	वितर	स्टब्स्	पेटर	फादर
मानू	मनर	संदर	451	मदर

शब्दों की ममानता पर श्राप्तरित मान्यता आर्थों का मूल निवासस्वात स्थेप की बतलाती है। परन्तु प्रशेष के किस माग से आर्थों का प्रमार हुआ इस पर मतैक्य नहीं ही सका है। डा॰ पी॰ गाइन्स हंगरी के मैदान की, पैन्हीं जर्मन प्रदेशों की, नेहिंग्स नया होकानी दक्षिणी कम की, आर्थों का मूल निवासं स्थान मानते हैं।

जर्मन बार्शनिक मैक्समृत्यर ने मध्य ग्रिया को आयों का मृत स्थान माना है। उनका कथन है कि धार्यों के बारे में हमें जो जान मिलता है उनका आबार-ईरानों माणा का अवेस्ता ग्रन्थ नया संग्हत भाषा के वेट हैं और इन बोनों प्रत्यों में काकी ममानना मो हैं। ग्रनः मध्य ग्रिया उनयुक्त स्थान है कीर धार्यों से धार्यों का प्रचार हुगा है। मारत के लोकमान्य बालगंगाधर के मद में आर्थों का मृत्र निवान स्थान उनकी श्रुव था। इधर कुछ, मारतीय विद्यार जिनमें धरिनाथ बन्दरास, गंगानाथ मा धारि प्रमुख है, सारत को ही आर्थों का मृत्र निवान स्थान सानने है।

रैंदिक्युग—वैदिक युग को सम्यता और संस्कृति का हात, प्राची के धार्मिक प्रत्यों-स्टावेद, यहुँकेंद्र, प्रयवेदेद, सामवेद, प्राह्मण, प्रदेश्यक तथा उपित्तरों में मिलता है। ऋषेद सबसे प्राचीत प्रत्य है और ऋषेद तथा प्रत्य प्रमानी में भिकड़ीं वर्षों का प्रत्यद है। प्रतः वैदिक कुग को दो मानों में विभावित किया जाता है—(१) ऋषेदिक सम्यता का युग, तथा (२) उसरवेदिक सम्यता का युग। परन्तु प्रव्ययन की नृतिधा की होटि में हम दीनों कालों की सम्यत्य का उस्तेत्र साथ नाथ करेंगे।

राजनीतिक—प्रार्थे का राजनीतिक विकास पांच संगठनीं— परिवार प्राम, विद्या, जन तथा राष्ट्र के द्वारा हुया। परिवार राजनीतिक संगठन की मुनदन दकाई थी। राष्ट्र का मुनिया राजा कहा जाना था। प्रारमिक कार् में राजतंत्रात्मक, कुलीन तंत्रात्मक तथा प्रजा तांत्रिक पद्धितयों का उल्लेख मिलता है परन्तु उत्तरवैदिक काल में वंशानुगत राजतंत्र की प्रथा दृढ हो जाती है। कहीं २ पर प्रजातांत्रिक राज्यों का भी उल्लेख मिलता है। प्रारम्भ में राज्य खोटे २ थे परन्तु राजाग्रों के ग्रधिकार वढे चढे थे। ऋग्वैदिक काल में पांच राज्यों पुरू, तुर्वस, यदु, अनुस तथा द्रुह का उल्लेख मिलता है। उत्तरवैदिक काल में राज्यों का विकास होता है और हमें विज्ञाल राज्यों की सत्ता का परिचय प्राप्त होता है, जैसे—पांचाल, कोसल, काशी, विदेह, मगध ग्रादि। उस युग में राजा के क्या कर्तव्य थे? इसका संतापजनक उत्तर नहीं मिलता। परन्तु कहीं २ पर यह कहा गया है कि राजा को द्यावुता की दृष्टि से 'मिन्न' के समान, गुर्गों में वरुग के समान तथा पराक्रम में इन्द्र के समान होना चाहिए। उसे प्रजा की रक्षा, जन्नु से युद्ध, शांतिकाल में यशों का अनुप्ठान, प्रपराधियों को दंड, ग्रादि काम करने चाहिए। उत्तरवैदिक काल में उत्तरदा- याद्व के स्थान पर राजाग्रों में व्यक्तिगत भोग-विलास की ग्रभिवृद्धि हुई, स्व-च्छान्द प्रवृति की प्रधानता वढी, बाह्मण वर्ग का उत्थान हुग्रा। प्रजा पर करों का बोभ वढी।

सभा श्रीर समितिः—वैदिक युग में राजा की सत्ता की नियन्त्रित करने की कार्य जनता की प्रतिनिधि संस्थाएँ सभा और समिति के पास था। सभा के स्वरूप तथा कार्यों का निश्चित रूप ग्रप्राप्य है। ज्ञायद यह वृद्ध एवं प्रौढ़ लोगों की परिषद थी ग्रीर इसकी सदस्यता भी सीमित होती थी। सभा के निर्णयों को काफी प्रभाव होता था ग्रीर राजा को सभा के निर्णयों को मानना पड़ता था। सभा राजा को पदच्युत करने की शक्ति भी रखती थी। समिति चपस्क नागरिकों की परिषद थी। इसमें विविध वक्ता लोग राजकार्यों पर विचार-विमर्श करते थे। परन्तु इसके निर्णयों का महत्व सभा से कम था। प्रसिद्ध विचारक लुड़विंग का कथन है कि "सिमिति एक विस्तृत परिषद थी जिसमें च केवल साधाररण लोग विल्क ब्राह्मण तथा सामन्त लोग भी सिम्मिलित थे तथा सभा वृद्ध लोगों को या कुलीन सामन्तों की परिषद थी।" उत्तरवैदिक काल में इन संस्थाओं का महत्व कुछ कम हो गया। कालान्तर में इनका महत्व विल्कुल नष्ट हो गया।

सामाजिक म्यितिः—प्रादी की गामादिक व्यवस्था पितृन्त्वक थी। पिता परिवार का मुलिया होना था और उसके अधिकार विस्तृत थे । संपृत्त परिवार प्रणाली की प्रया थी। प्रतिधिमन्कार पर जोर दिया जाता या। दस युग में बहु-विवाह प्रया का मनाव या परन्तु राजवंदी में वह-विवाह प्रया यी। भाई-बहिन तया पिता-पृत्री में विवाह निष्य था । वरकन्या को जीवन सार्थी हुनने की स्वतन्त्रना यी। विवाह का प्रधान नव्य मंतानीत्रनि या । दहेर प्रया नया कन्या मुख्य दोनों प्रयामी का प्रादुर्भाव ही चुका या । विष्वानिकाह का निषेध नो नहीं या परन्तु उन्तेख नहीं मिलता । नियोज-प्रया (पनि के भीतिरिक्त ग्रन्य पुरुष में उस समय तक महबास करना जब तक पुत्र उत्पन्त न हीं) न्याय नंगत नानी जानी थीं । मनी प्रया का राजवंशों में इल्लेख मिलता , है । विवाह-विच्छेद प्रसंमव था । प्रनाजीतीय विवाह था । श्वी की स्थिति बहुत इस्त यो । विवाह के पूर्व दिला के निवंत्रण में, विवाहोगराना पनि के साथ तया पति की मृत्यू के उपगन्त एवं के नियंत्रण में रहती थीं । स्त्री-गिक्षा का पूर्ण प्रयन्य या । पर्दा प्रया का समाद या । न्थ्री मार्दर्जनिक कार्यों में हिस्सी तेने की प्रिकारिसी थी। बारून की होंटू ने वह स्वतन्त्र नहीं थी । बहुत मी स्थियों ने 'मुनि' की पदवी मी प्राप्त करनी की मीर ऋषेट के मन्त्रों की रचना की यी। उनमें गार्गी प्रमुख थी।

उत्तरवैदिक काल में गोद लेते की प्रया का प्रस्मुद्रय हुआ। विदाह के लिये तीन बार पीडियों को छोड़ दिया जाने लगा। तथा गोप में ही विदाह केरना पनन्द किया जाने लगा। विदाह के निये जन्म का महत्व दहा। दहीं की बादी पहले करने की प्रया का विकास हुए। वाल विदाह का श्री गरीम हुए। इस युग में स्त्रियों की स्वनन्त्रता तथा उनके इधिकारों का हनन हुई। पृत्री की उत्यन्ति दुख को कारण मानी जाने लगी स्त्रियों के लिये मार्बदिक समाधों में माग लेने पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया।

वैदिक युग में मृतक संस्कार प्रणाली के चार च्या मिलते हैं — ग्रीन्स संस्कार, जल नमायि, सूमि नमावि ग्रीर पशु मक्षण । प्रयम संस्कार की प्रया े संस्कार) सर्वमान्य एवं सर्वप्रचलित प्रवा सी । शिचाः—वैदिक युग में शिक्षा मौलिक होती थी । शिक्षा का प्रधान लेक्ष्य वौद्धिक तथा ग्रावरण को निर्मलता का विकास था। विद्या का ग्राधार सादा जीवन ग्रार उच्च-विचार होता था। उस युग की विद्या जान के उच्चतम छोर का स्पर्श करती थी। प्रत्येक ऋषिकुल एक वैदिक विद्यालय का स्वरूप होता था। शिक्षा में धार्मिक ग्रन्थों के पठन-पाठन पर ग्रीधिक जोर दिया जाता था। धीरे २ ग्रुस्कुलों का विकास हुगा। शिष्य के लिये ग्रुक्त के ग्राथम में रहना ग्राविवार्थ हो गया। ग्रुक्ट-इक्षिणा की प्रया का भी विकास हुगा। ग्रङ्क-गिरित, व्याकरण तथा बैदिक साहित्य के ग्रध्ययन पर ग्रीधिक जोर दिया जाता था। शिक्षा संस्कृत भाषा के माध्यम ने दी जाती थी।

धार्मिक स्थिति क्रिक्ट वे दिक काल के आर्य प्राकृतिक शिक्तयों की उपासना करते थे। सूर्य, चन्द्र, वायु, मेघ, अन्ति आदि विविध शिक्तयों की उपासना की जाती थी। इसके इलावा प्रकृति के नियन्ता एक ग्रनादि, ग्रनन्त परमात्मा की उपासना भी की जाती थी। अर्यात् बहुदेवताबाद तथा एकेश्वर-वाद का सुन्दर समन्वय था। उस युग के निवासी मूर्ति पूजक नहीं थे। वे देवताओं की प्रतिमाएँ स्थापित करने के विरुद्ध थे। यज्ञ तथा बलिदान कर बहुत महत्व था। गायत्री तथा सावित्री मन्त्र का अधिक प्रयोग किया जाता था।

उत्तरवैदिक काल में धार्मिक क्षेत्र में महान् परिवर्तन हुआ । ब्राह्मणों की स्वार्थवृति के कारण यजों तथा कर्मकाण्डों का अधिकाधिक प्रचार तथा महत्व बढ़ा। सोमपान तथा विल प्रथा का विकास हुआ। पुनर्जन्मवाद के सिद्धांत का प्रादुर्भाव हुआ कर्मवाद के सिद्धान्त का महत्व बढा। इसके अतिरिक्त भूत- भेत, तंत्र-मंत्र, जादू-टोना का भी विकास हुआ। अनेक नृतन देवी-देवताओं की उत्पत्ति भी इसी युग में हुई। इद तथा दिष्णु का महत्व अधिकाधिक बढ़ने लगा। यह द्राविड़ जाति का प्रभाव था जिसका विस्तृत अध्ययन आगे किया जायेगा।

वैदिक युग की सामाजिक संस्थाएं

आश्रम व्यवस्थाः—वैदिक संस्कृति में 'धर्म' की बहुत महत्व दिया गया। धर्म का अर्ध कर्त्त व्य से है। उस युग में प्रत्येक व्यक्ति के कर्त्त व्य निष्-ि चित ये। कर्त्तव्य के ग्रादर्भ को ही धर्म कहा जाता है। इस इंटिट से जीवन के किसी भी क्षेत्र की रुणेक्षा नहीं की जाती थी। जन्म से मृत्यु पर्यन्त नदुष्य जीवन की चार भागों में बांटा गया या जिन्हें ग्राथम कहते थे। वैदिक युग में मनृष्य का जीवन नगमन १०० वर्षों का माना जाता था। प्रयम दच्चीस वर्षों को ब्रह्मचर्य ग्राथम के ग्रन्तर्गत रखा जाता था। यह वह काल होता था जबकि शरीर, वृद्धि और चरित्र के विकास पर जोर विया जाता था। इस आश्रमां-वस्या में मतुञ्च पर बर की जिम्मेदारियां नहीं लादी जानी थी। उसका जीवन मारा ग्रीर संबमी होता था। वह गुरू के पाम विद्या सीखता था। सीखने की तीव्र इच्छा विद्यार्थी के लिये दुनियादी ब्रावस्यकता समकी जाती भी । पच्चीस चै पच्चास वर्ष की ग्रवस्था गृहस्थाश्रम कहलाती यो । इस ग्रवस्था भें ग्रार्य नव-मुतक को गृह का उत्तरबायित्व मंमायना पड़ता या । गृहस्यवर्म में पति का पत्नी के प्रति कर्ताब्व, पिना की बच्चों के प्रति जिम्मेदारी, नमाज के प्रति **ईमानदारी और** नागरिक कर्तव्यों का ममादेश होना या। तीसरी श्रेरणी का नाम वानप्रस्थाश्रम था। इस काल में मनुष्य को गृहस्य धर्म ने मृक्ति मिल जाती थी और वह अपना नमय ममाज नेवा तया चिन्तन में व्यतीत करता या । अंतिम प्रवस्या सन्यासाश्रम कहलाती थी जबिक मनुष्य प्रवनी मुक्ति के लिये जंगल में जाकर ब्रह्म की उपातना करता था।

श्राथम व्यवस्था के पीछे मनीवैज्ञानिक इष्टिकीण था। प्रारम्भ के पच्चीस वर्षों में शारीरिक, मानिसक तथा बौद्धिक विकास किया का मकता है और इसके लिये यही समय उपयुक्त है। इसी प्रकार युवावस्था काल में मनुष्य गृहस्य धर्म तथा उससे मंबिधन उत्तरविक्षों का पालन कर सकता है। किन श्रम कर सकता है। भीग-विन्तास का श्रानन्द ले सकता है। ठीक इसी प्रकार धानप्रस्य तथा सन्यास्थम के काल में उने श्रमनी मुक्ति की बात श्रीषक सजावी है। वैसे श्राथम व्यवस्था श्रीनवार्ध नहीं थी। बहुत से लोग गृहस्य धर्म की जिम्मेदारियों में ही नहीं उलकते थे और मन्यासी हो जाते थे। यह व्यवस्था तो एक श्रादर्थ के रूप में थी।

सँयुक्त परिवारः—संयुक्त पारिवारिक जीवन भारतीय समाज की सबते - ूर्ण विभेषता है । इसका स्ट्रेस्य परिवार के समस्त सदस्यों की सर्वतांप्रुती उन्नित्त एवं विकास के लिए साधन उचित व्यक्तिगत स्वतन्त्रता का ग्रवसर तथा पारस्परिक सहयोग प्रदान करना है। इस विशिष्ट भारतीय संयुक्त परिवार में में पित-पत्नी, माता-पिता, चाचा-चाची, पुत्र-पुत्री, पुत्र-वधू, भतीजे, नाती ग्रादि होते हैं। यह वैदिक युग की धार्मिक, ग्रायिक ग्रीर सामाजिक इकाई थी। परिवार का वड़ा-नूड़ा सम्पूर्ण परिवार का मुखिया होता था जो परिवार के समस्त कार्यों को संचालित करता था। इस प्रणानी की सबसे बड़ी विगेपता यह थो कि इसमें कार्य करने वाने तथा न करने वाने दोनों प्रकार के लोगों के पालन-पोपण की व्यवस्था होती थो। वैदिक युग में प्रत्येक कार्य को संपादित करने के लिये ग्रधिक हार्यों की जरूरत थी। जैमे कृषिकार्य, बुनाई का काम, पशु पालन, कुटीर ,उद्योग इत्यादि। इस लिए मंयुक्त परिवार का महत्वपूर्ण स्थान था। परिवार के सभी सदस्य मिलकर एक ही काम की संपादित करते थे।

वर्णे व्यवस्था:-वर्ण व्यवस्था की ग्राधारशिला कर्ताव्य कर्म थे। वर्ण वास्तव में मनुष्य के सांसारिक कार्यों का विभाजन है जो समाज के हित के लिये ग्रावश्यक था । लोग ग्रपनी योग्यता तया स्थिति के ग्रनुसार इन व्यवसायों का अनुकरण करते थे। भारत में धार्यों के धागमन के पूर्व इस प्रकार की व्यवस्था नहीं थो परन्तु ग्रार्यों के ग्रागमन ने भारतीय समाज को दो वर्गों में में विभाजित कर दिया — ग्रार्य ग्रीर भ्रनार्य । वर्ग-सुटिट के उपरान्त वर्ण उत्पत्ति का युग ग्राया। ग्रार्य जाति स्वायी रूप मे भारत में वस गई थी। कार्यों का विभाजन हुमा परन्तु कार्यों के सम्बोधन की म्रावश्यकता हुई। फलस्वरूप सम्पूर्ण कार्यों को 'वर्रा' का नाम प्रदान किया गया तथा समस्त कार्य-कर्ताग्रों को चार वर्णा में -- ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य तथा शूद्र में विभाजित कर दिया गया। इस योजना को स्यायी रूप देने के लिये मुनियों ने ऋ वेद के दसवें मंडल के ६०वें मंत्र में परमात्मा की ग्रोट में मंत्र रचना भी कर दी; जो कि 'पुरुष मूक्त' कहलाया और जिसका तात्पर्य यह था-"उस (समाज रूपी) पुरुष का मुख बाह्मए। था, उसकी भूजाएँ क्षत्रिय बनाई गई। उसकी जैंघाओं से वैश्य वने व पैरों से शुद्र उत्पन्न हुए।" यह व्यवस्था अर्थशास्त्र के "कार्य-विभाग सिद्धान्त" एवं समाज शास्त्र के मूल तत्वों के आधार पर विकसित हुई।

इसके पीछे एक मनीवैद्यानिक सत्य निहित या घर्यात् प्रत्येक मनुष्य की उसकी विध्यायतानुसार कार्य सीरिना । क्योंकि कर्या विभाजन का जन्म से कोई सम्बन्ध न था। वर्ण की कसीटी तो कर्ता व्य कर्म थे। मोजन, विवाह ग्रादि के लिए कीई स्कावट नहीं थी। एक वर्ग ने दूसरे वर्ण में प्रवेश करना मंगव था। धीरे र पर्णी की कर्नी के सम्बन्ध में स्थिरना ग्रा गई ग्रीर वर्ण व्यवस्था का सम्बन्ध कर्म के स्थान पर जन्म में हो गया।

जाति व्ययम्था—वर्ग व्यवस्था को उत्पत्ति का अध्ययन हम कर आये हैं। वैदिकयुन के अन्त तक ब्राह्मणां ने क्षतियों की अर्थना अधिक श्रेष्ठ सामाजिल स्विति प्राप्त कर ली थो। राजा लोग देवताओं का पूजन ग्र. ग्र. शिं हारा.
ही कर सकते थे। घीरे २ ब्रह्मणों ने जाति के रूप में अपनी स्थिति को हड़ें कर दिया। क्षतिय वर्ग प्रशासन और युद्ध आदि की और विवेष रूप में मुंक गया और उसने व्यह्मणों के क्षेत्र में हस्तजेर करना वन्द्र कर दिया। तीसरा वर्ग में रूपों का था। इस वर्ग के कार्यों का विगेष स्पष्टीकरणा नहीं हुआ था परन्तु धूड़ों के साथ भेटकरण किया जा सकता था। घीरे २ रीति-रिवाज, व्यान-पान, विवाह-शादी आदि में जाति का सम्मान सन्मुख उपस्थित हुआ धीर जाति परिवर्तन असंमव नहीं तो असाध्य अवस्य दन गया मनु के समय में जातिप्रया का विधान सम्पूर्ण हो गया और उसके उपरान्त जातिप्रया, उपजाति एवं उसकी उपजातियों में विभाजित होती गई। जाति का साधार जन्म हं जबिक वर्ण का धीषार व्यवसाय यो कर्म था।

जातियों के कारण हिन्दू समान घ्रमंन्य मागों में विभाजित हो गया जो परस्पर ईवां-हे प रखते थे। यही कारण है कि कालान्तर में हिन्दू एक मुद्द तथा संगठित जाति न बन सकी। क्रंब-नीच की भावना ने समाज में विपमता की जन्म विथा। इस व्यवस्था के कारण व्यक्तिगत उन्नति एक गई और बहुत से लीग उच्च धिक्षा से विचित्र रह गये। धन्तर्जातीय विवाहों के निषेध के कारण मानसिक तथा वीद्यिक विकास का पतन होने लगा। राष्ट्रीय भावनाओं के विकास की गति मन्द हो गई।

श्रहपुरवता- ब्रस्ट्यका भारतीय समाज की एक कलंकपूर्ण संस्या

हैं। इसकी उत्पत्ति के बारे में विवध मत है। वैदिक साहित्य मे चाण्डल, निपाद मीर पीलस मादि पतित जातियों का उल्लेख मिनता है और इनका उल्लेख विश् तकर जातियों के रूप में मिलता है। उनकी पतित ग्रवस्था "वर्शसंकर" हीं के कारण नहीं है बल्कि चाण्डाल धादिम लोगों के पतित वर्ग के लोग थे। मत्ति जो बादिम लॉग बार्यों के सम्पर्क में बाये थे उनके द्वारा पतित और प्रितासमभे गये । स्मृतियों और सूत्रों में यह विचार मिलता है कि अपवित्र लेगा मुख्यतः जातियों से निकाले तथा चाण्डालो के स्पर्श ने प्रथम तीन जातियों कितात अपनित्र हो जाते हैं। धर्म शास्त्रों के काल मे इन लोगो की अवस्था वहत बुरी होगई। इस प्रकार अस्पृश्यता का विचार अधिक हुढ़ हो गया और इन्हें मेदिरों, शिक्षण संस्थाओं आदि से वंचित कर दिया गया। धार्मिक तथा भीमाजिक रीति-रिवाजों ने इसको ग्रीर ग्रधिक हट करने में ग्रत्यधिक सहयोग दिया। इन्हें अद्भत' कहा जाने लगा। फिर इन्हें 'दलित वर्ग' का नाम दिया भाग महात्मा गांधा ने इन्हें नया नाम 'हरिजन' दिया और आयुनिक स्वतन्त्र भारत के सर्विधान ने अस्पृष्टयता को समाप्त कर दिया गया। यद्यपि नियम वयाकारत की हिन्द से इसे समानाधिकार दिया गया है फिर भी अभी इसका श्रमाव है।

वैदिक तथा पूर्व वैदिक तत्वों का समन्वयः—ग्रायों के पूर्व भारत में द्राविह लोगों का निवास था। द्राविह भारत के मूल निवासी थे या नहीं इस पर काफी विवाद है। परन्तु ग्रायों के ग्रागमन के पूर्व वे ग्रपनी सम्यता का विकास कर चुके थे। ग्रायों तथा द्राविड़ों के पारस्परिक सम्पर्क ने वैदिक प्रियता की बहुत प्रभावित किया है और दोनों जातियों की सम्यता के तत्वों का समन्वय से एक नवीन संस्कृति का उद्भव हुग्रा जिसे हम पौराणिक हिन्दू संस्कृति कह सकते हैं। इसका विस्तृत ग्रध्ययन ग्रगले ग्रध्याय में है। ग्रायों के ग्राम संगठन, भवा निर्माण तथा नगर-निर्माण कला पर पूर्व वैदिक तत्वों की देश-भूषा सामुद्रिक व्यपार भी द्राविड़ों की देन है। इतना ही नहीं ग्रायों की वेश-भूषा सामुद्रिक व्यपार भी द्राविड़ों की देन है। इतना ही नहीं ग्रायों की वेश-भूषा सामुद्रिक व्यपार भी द्राविड़ों की देन है। इतना ही नहीं ग्रायों की वेश-भूषा सामुद्रिक व्यपार भी द्राविड़ों की देन है। इतना ही नहीं ग्रायों की वेश-भूषा सामुद्रिक व्यपार भी द्राविड़ों की देन है। इतना ही नहीं ग्रायों की वेश-भूषा सामुद्रिक सामुद्रिक तत्वों का प्रभाव स्पष्ट दिखाई देता है। पूर्व वैदिक तत्वों का प्रभाव स्पष्ट दिखाई देता है। पूर्व वैदिक तत्वों का सबसे ग्राधिक प्रभाव व समन्वय धार्मिक

क्षेत्र में हुग्रा । द्राविड्रों के भून-फ्रेंतों को नया नाम देकर ग्रायों ने इन्हें देवता चना दिया । बैदिक सन्यता में भक्ति की धारा का रूप द्राविट्रों की देन हैं। गिय, उमा, गृप्प, गाएँथ, कार्तिक ग्रादि पूर्वदेदिक देवना है जिन्हें ग्रायों ने भ्रयना निया । धामिक कर्मकाण्टों में भी नमन्त्रय हुग्रा । होन ग्रायों का है परन्तु पूंजी ग्राविट्रों की है। मन्दिर भ्रीर मूर्ति पूडा, जो हिन्हू धर्म के प्रारा है, ब्राविट्रों की ही देन है। मातृ गिक्त की उपायना भी ग्रायों ने द्राविट्रों में प्रहरण की । धर्मु के भ्रायम नवा नियन सिद्धान्नों में नियम ग्रायों का है परन्तु भ्रायम द्राविट्रों का है। इस प्रकार हम बेदिक तथा पूर्व वैदिक तक्ष्यों का समन्त्रय स्पष्ट रूप से देख सकते हैं।

४ अभ्यास के लिए प्रश्न

श्रायों का श्रागमन कथ हुशा ? उनका मूल निवास स्थान कीन मा है ? वैदिक सन्यता के विकास पर देक संक्षिप्त निवस्थ लिखिये ? 'वैदिक युग की प्रदुत सामाजिक मंस्याए' पर एक नेप लिखिये ? वैदिक तथा पूर्व वैदिक तखों का नमन्वयं कीन २ से क्षेत्रों में हुआ ? समस्ताइये !

सातवां अध्याय

बौद्ध व जैनमत सामाजिक ग्रौर सांस्कृतिक महत्व

ईसा पूर्व छठी शताब्दी सम्पूर्ण संसार के लिये धार्मिक क्रान्ति का सन्देश प्रसारित करने वाली सदो थी। सम्पूर्ण विश्व में ग्रनेकों ग्राचार्य उत्पन्त हुए, जिन्होंने मोक्ष प्राप्ति के नये २ मार्ग मानवीय समाज के सन्मुख प्रस्तुत किये। चीन में लाग्रोत्से तया कन्यपूशियस, यूनान में सुकरात ग्रीर प्लेटों, फिलिस्तीन में ईसा मसीह, ईरान में हेरानिलटम् ग्रीर भारत में चार्वाक, बुद्ध तथा महावीर प्रमुख थे।

गौतम श्रीर महात्रीर की जीवनी:-- बौद्ध धर्म के संस्थापक गौतम वृद्ध अयवा सिद्धार्व, कविलवस्तु के रावा गुद्धोवन के पुत्र थे। इनकी माता का नाम महामाया था। युवावस्था में इनका विवाह 'यशोधरा' से हुन्ना ग्रीर शीघ्र हो उनके पुत्र "राहुल" का जन्म भी हो गया। सिद्धार्थ ग्रव पिता वन गये थे। सिद्धार्थ प्रारम्भ से ही सत्य की लोज में लोये रहते थे। पत्नी ग्रौर पुत्र का स्नेह भी उन्हे चिन्तन के पय से पृथक न कर सका ग्रौर २५ वर्ष की भायु में महात्मा बुद्ध ने सन्यास लेकर गृह को त्याग दिया। सर्वप्रयम वैशाली के म्रालार-कालाम की तया बाद में राजगृह के रूद्रक की शिष्यता प्रहरण की, परन्तु सत्य की खोज में सकल न हो सके । इसके उपरान्त सिद्धार्थ ने उरवेला के जंगल में ६ साल तक पाँच ब्राह्मए। सायुग्नों के साय कठोर तपस्या की, परन्तु ज्ञान का प्रकाश न मिला। सिद्धार्थ ने तपस्या को छोड़ दिया। इसके बाद एक दिन जबिक वे बीधि वृक्ष के नीचे बैठे थे उन्हें बोधिसत्व (ज्ञान) की प्राप्ति हो गई। तभी से वे बुद्ध और उनके अनुयायी वौद्ध कहलाये। सारनाय में बुद्ध ने अपना प्रयन उपदेश दिया जो 'धर्म-चन्न परिवर्तन' के नाम से प्रसिद्ध हुन्ना। ४८३ ई. पू. में कुशीनारा में महात्मा बुद्ध निर्वाण को प्राप्त हुए।

महावीर का जन्म वैशाली के समीप कुण्डग्राम में वृज्जि-गागु के जासिक कुल के राजा निदार्थ के घर हुग्रा था। उनकी माना लिच्छ्यी बंग के राजा चिश्क की बहिन त्रिशला थी। वर्ड मान का विवाह यशोदा के साथ हुग्रा था। उनके एक कन्या भी हुई थो। तोस वर्ष को ग्रवस्या में ज्ञान की खोज में उनके एक कन्या भी हुई थो। तोस वर्ष को ग्रवस्या में ज्ञान की खोज में उनके एक कन्या करके वन-पथ का ग्राथ्य निया और कठिन तपस्या की। वे विल्कुल नग्न होकर तपस्या करके लगे। एक दिन जम्भिक गांव के बाहर ऋजुपालिका नदी के तट पर महाबीर को ''कैयल्य'' (ज्ञान) की प्राप्ति हुई! तभी से वे ग्रह्त (पूज्य) जिन (विजेता) निग्रन्य (बन्धनहीन) कहलाने लगे। जैनियों ने उन्हें ग्रयना चौबीतवाँ तथा ग्रीनम नीर्धकार मान लिया। ७२ वर्ष को ग्रवस्या में ४६० ई. पू. में राजग्रह के निकट पाया नगर में उनका स्वर्गवाम हुग्रा। उन्होंने जैन धर्म को ग्रविल भारतीय रूप प्रदान किया।

र्याद्ध धमे के सिद्धान्त (१) चार श्रायं मत्य: — वौद्ध धर्म का नर्व-प्रथम सिद्धान्त हैं——चार ग्रार्थ सत्य। दुल, दुल का कारण, दुल निराध ग्राँर दुल निरोध का मार्ग। मंसार के दुलों को बुद्ध ने कंवल दो शब्दों—जरा ग्रीर मृत्यु में प्रकट किया है। इन दुलों का कारण होता है। इन कारणों को दूर किया जा सकता है। दुल के कारणों के ग्रन्त होने ही निर्वाण प्राप्त हो जाता है। निर्वाण इसी संसार में प्राप्त हो सकता है। ग्रविद्या का विनाश एवं जान की प्राप्ति ही निर्वाण है। राग-द्वेप, मोह, माया, ममता से रिह्त व्यक्ति बन्धन में नहीं पड़ता ग्रीर न पुनर्जन्म होता है। निर्वाण का तात्पर्य मनुष्य के ग्रस्तित्व की समाध्ति नहीं बल्कि सांसारिक दुलों की समाध्ति तथा पूर्ण शान्ति है।

श्राष्ट्रांग मार्गः—सांसारिक दुत्तों ने मुक्ति प्राप्त करने में 'ग्राठ मार्ग' का बात महत्व है। ये श्राठ मार्ग निम्नलिखित हैं:—(१) सम्यक् हिष्ट (२) सम्यक् संकल्प (३) सम्यक् वाक् (४) सम्यक् कर्मान्त (४) सम्यक ग्राजीविका (६) सम्यक् व्यायाम (७) सम्यक् स्मृति (६) सम्यक् समाधि । इन नियमों को 'ग्रप्टांग-मार्ग' मी कहते हैं।

(२) मध्य मार्ग — बुद्ध भगवान ने मानवीय जीवन की मुक्ति के लिये प्य मार्ग का पत्र प्रदक्षित किया। कठोर तप की पराकाष्ट्रा का वहिष्कार किया गया है; क्योंकि शारीरिक कब्ट मानसिक व मान्मिक विकास के लिये हानिकारक होता है। इसो तरह उन्होंने यधिक भोग-विलास का भी बहिष्कार किया है क्योंकि इससे दुखों की उत्तित्त होती है। मध्य मार्ग का श्रवसरण बांछनीय है। इससे किसी प्रकार के दुख या कब्ट की उत्पत्ति नहीं होती।

- (४) फर्मेशदः—वौद्ध धर्म कीई नवीन धर्म नही या। महात्या बुद्ध ने केवल तत्कालीन बेदिक धर्म में फरेंने मिथ्यावाशें का लंडन किया था। उनकी शिक्षा प्राचीन वैदिक धर्म से प्रभावित थो। ग्रतः बुद्ध भी कर्मवादी थे। जैसा कर्म करोंगे वैसा ही फल पाग्रोगे। यही उनको शिक्षा थी। वैदिक धर्म भी यही उपदेश देता है। ग्रन्तर केवल इतना ही था कि जहां हिन्दू धर्म यज्ञ तथा विल को ग्रन्छा कर्म मानता था वही महात्मा युद्ध इने बुरा मानते थे। उनका कथन था कि इस प्रकार के कर्मों से बुरे कर्मों को ग्रन्छे कर्मों में परिवर्तित नहीं किया जा सकता। उनका कहना था कि इनसे पूर्व जन्म के पापों से मुक्ति नहीं मिल सकती। इसके लिथे तो इसी युग में सुकर्म करने चाहिये।
- (४) श्रनीश्वरवाद: महात्मा बुद्ध ईश्वर की सत्ता में विश्वास नहीं रखते थे। संसार की उत्पत्ति के लिये किसी सत्ता को श्रावश्यकता नहीं है। कार्य और कारण को श्रांखला से सृष्टि का संचालन होता रहता है। बौद्ध धर्म नास्तिक था।
- (६) त्र्यनात्मवाद तथा पुनर्जन्मः—बुद्ध ग्रात्मा के ग्रमरत्व में भी विश्वास नहीं करते थे। उनके ग्रनुसार ग्रात्मा पंचस्कन्थों का समुदाय है जिसे 'पुगाल' या 'पुद्गल' कहते हैं। ये पंचस्कन्ध इस प्रकार है—रूप, वेदना, संज्ञा, संस्कार व विज्ञान। इन तत्वों के ग्रलग २ हो जाने पर ग्रात्मा नाम की कोई स्थायी वस्तु श्रोप नहीं रहती। परन्तु फिर भी बुद्ध का पुनर्जन्म में विश्वास था। परन्तु वैदिक धर्म की तरह ग्रात्मा के पुनर्जन्म में नहों विल्क ग्रनित्य ग्रहङ्कार एवं तृष्णा का नूतन जन्म में विश्वास था जो कि कर्म के नियम से संचालित होता रहता है।
- (७) श्रिहिंसाः—प्राग्रोमात्र को पीट्र पहुँचाना महापाप है। यहवौद्ध-धर्म का मूल मन्य है। परन्तु समय और परिस्थितियों को देखते हुये उसने इस

निहान्त की स्पृत कर प्रदार दिया । वहाँ तक संसद हो सकें, फॉह्सा के नायत पर बोर किया गया । चेनिसों की मौति बोड कोरा करवासे नहीं दे ।

(=) अन्य वार्ते — बांढ़ वर्ष देविक वर्ष के वासिक अन्यों को वर्णन देवों को प्रसारिक प्रत्य नहीं सानता है। इसके व्यवितिक बींढ़ वर्ष मृतिन्त्रक में भी दिकास नहीं करना, यद्यी कालान्तर में बींढ़ वर्ष में दुढ़ की पूजा प्रचरित हो गई। बींढ़ की सहित व्यस्त और दुढ़ से सिलकर विरात्य की सामान्तर में बहुत प्रतिष्ठा प्रान्त हुई!

र्वाद्ध वर्ष की उन्तति के कारणः—पहाना बृद्ध के समय में हार्याद्ध वर्ष का विकास हो गया था, पान्तु उनको मृत्यु के उपयन्त कोद्ध वर्ष श्रीष्ट्र ही समृत्यों भारत में दौन गया । जिर कीर २ कीन, हायान, विकास, संका, सनाया, जावा, मृत्याया, मध्य गर्दिया नज दौन गया कीर विकास का प्रमुक्त को कम्मान्य, कावरण की प्रधानना, सम्मान्य को प्रधानना, हे—नकी को प्रधानना, आवरण की प्रधानना, सम्मान्य को प्रधान, उन्ह्यकर्ग को प्रधानना, सम्मान्य को प्रधानना, उन्ह्यकर्ग को स्वयंत्र, किसी क्रमीक, किसी क्रमीक, कीरण नव्य हुई का स्थान प्रमुख है, प्रचानकों की सम्मान, कीरियों का प्रधानमा, जानि प्रधा का विद्याना, धर्म की सम्मान, सीरमान से समन्त्य, सीरमान से समन्त्य, सीरमान से सामान्य, कीरमान से सामान्य, कीरमान से सामान्य, कीरमान से सामान्य, कीरमान हम्मान से दिनके कारण, कीद्या क्रमी की उन्तति सीमान हो सकी।

अवनित के कारएं — सारत की मृति पर जिस दुतारि से बैंडवर्ग का विकास हुमा या उसी गति से उसका तत्त में हुमा। ऐसा पतम कि सारत में बींड वर्म का सर्वता सीन हो गया। इसके तिमत कारता वे — सकाडों के प्राथय तथा में रखाए की समाति, शाहरा वर्म का पुरुष्त्राचान, इस्त वर्मों के साथ प्रतिस्त्यों, मिशुमों के माचना, का उस्त, विकेशियों के बाह्माए तथा बींड वर्म की कावन्त्रा, सामृत स्वादमी का उसकी, निय्यादम्बरों का प्रवेश, संब में पूर, मेंबिर कीर मृति पृथा तथा करत हम शंकराचार्य का मदद्वार प्रदार। बाह्मा वर्म के बींड वर्म के बच्छे दल्लों की ब्यानसाद करके बार्स की मुधार दिया, जिसके कारए वीरे २ बींड वर्म का एकत ही गया। जैन धर्म के प्रमुख सिद्धांनः — महावीर वर्द्ध मान जैन धर्म के अन्तिम नीर्थेनीर थे। उनके पूर्व २३ तीर्थकर हुए थे जिन्होंने समय-समय पर इस धर्म का प्रचार किया। वैसे राजा ऋषभ इस धर्म के प्रथम तीर्थकर थे परन्तु महा-चीर को ही जैनधर्म का जन्मदाता माना जाता है। इस धर्म के प्रमुख सिद्धान्त निम्न लिखित हैं:—

- (१) पांच महाब्रतः जैन धर्म का मूल मिद्धांत पंच महाब्रत है। महाबीर के पूर्व केवल चार महाब्रत सत्य, प्रहिमा, ग्रस्तेय तथा मपरिप्रह थे। महाबीर ने एसमें 'ग्रह्मचर्य' ग्रांर जोड़ दिया। प्रहिसा जैन धर्म का प्रमुख सिद्धान्त है। प्रास्ती मात्र की हिसा पाप समभा जाता है। ग्रहिसा के उपरान्त 'सत्य' का स्थान था। सत्य यदि कट्ट हो तो उसका भी उल्लेख नहीं किया जाना चाहिये। ग्रह्मचर्य के अनुसार सभी प्रकार की कामवासना का त्याग कर देना चाहिए। ग्रावर्ग्यह के अनुसार किसी वस्तु में ग्राधित नहीं रखनी चाहिए। यावर्यकता से ग्रधिक किसी वस्तु का संग्रह नहीं करना चाहिए। ग्रस्तेय के अनुसार चीरी करना पाप था। दूसरों की वस्तु को बिना पूछे ग्रपने पास रखना भी पाप माना जाता है।
 - (२) त्रिरत्न:— जैन धर्म "शिरत्न" में विश्वास करता था। ये शिरत्न थे—सम्यक् ज्ञान, सम्यक् दर्शन ग्रीर सम्यक् चिरत्र। सम्यक् ज्ञान का तात्पर्य सात्विक ज्ञान की प्राप्ति से है। यच्छा ज्ञान वही है जिससे मन को शान्ति मिलें; नैतिकता का विकास हो सम्यक् दर्शन का तात्पर्य थच्छी विचारधीरों है अर्थात् नैतिक विचार-ज्ञान। सम्यक् चिरत्र का तात्पर्य इन्द्रियों का दमने है। जैन लोगों का शिरत्न में ग्रगांध विश्वास है।

ईरवर ख्रोर छात्माः — जैन लोग ईरवर को सृष्टि का नर्ता व हर्ता नहीं मानते। मनुष्य की मुनित ईरवर के हाय में नहीं बल्कि मनुष्य के सत्कर्मों में निहित है। संक्षेप में जैन धर्म स्वावलंबन की जिक्षा देता है। ईरवर में विश्वास न होते हुए भी जैन धर्म झात्मा में विश्वास रखता है। वे आत्मा को सर्वशक्तिमान पवित्र प्रकाश को खोतक मानते है। मानवीय कर्म के कारण मात्मा की शक्ति घटती बढ़ती रहती है। इसका अस्तित्व है और यह शरीर से अलग है। इसमें ज्ञान का भंडार है।

- ं (४) कर्म यादः महावीर कर्म की बहुत महत्व देते थे। क्रमें में उनका विस्वास था। अन्छे कर्मों के हारा मनुष्य मुक्ति प्राप्त कर सकता है। कर्मों के प्राधार पर ही जन्म होता है और सुल-दुल सहन करना पड़ता है। कर्मों के हारा ही वेश, जाति, आयु आदि का निर्णय होता है। परन्तु जैन धर्म यज, विल, तथा अनुष्ठान को अच्छा कर्म नहीं मानता है।
- (४) विषयों का जिनाराः—जैन धर्न के अनुसार सांसारिक इच्छाएँ हमारो प्रात्मा को मिलन कर देती है। अतः सांसारिक इच्छाओं का दनन करना चाहिये। ये इच्छाएँ इन्द्रियों को सहायता से आत्मा में प्रवेश करती है। अतः इन्द्रियों का दमन किया जाना चाहिए। इनको रोकना चाहिए और जो इच्छाएँ आत्मा में प्रवेश पा चुकी है उन इच्छाओं को दूर करने का प्रयत्न करना चाहिए।

वीद धर्म और जैन धर्म में विभाजनः—कालान्तर में, प्रांतरिक मतमेर की उत्पत्ति के फलस्वरूप बीढ़ धर्म तथा जैन धर्म दो प्रमुग सम्बंधों ' में विभाजित हो गये। हीनयान और महायान वीद धर्म की नूतन शासाएँ र्थी । हीनयान बौद्ध धर्म के प्राचीन स्वरूप को मान्यता देता था; ईश्वर में विश्वास नहीं करता था; स्वादलस्वन की शिक्षा देता था, बुढ़ की पूजा करता या ग्रीर नवीन संशोधन या परिवर्तन को स्वीकार नहीं करता था। महायान च्दार था। समय ग्रार परिस्थितियों के अनुत्त परिवर्तन में विश्वास करता था । प्राचीन कट्टरता का त्यांग करके विश्व-कल्यांगु के सिद्धान्त पर ग्रधिक जोर दिया । बृढ को परनात्मा मानता था । उपयोगिता पर र्गाधक जोर र्र देता था। यह तंत्रवाय वैदिकवर्म के काफी निकट आगवा या और इसमें विचार-स्वातन्त्र्य, वैदिक देवताओं तथा मित्ति-भावना को भी स्थान था। बौद्ध धर्न की चत्रति इसी संप्रदाय को देन है। **जेन वर्म भी दो प्रमुख द्यालाम्नॉ-**इवैताम्बर भीर दिगम्बर में विमाजित हो गया। दिगम्बर कट्टर सिंहांतां का उपासक या, ग्रीर क्वेताम्बर स्थूल रूप से सिढांतों के पालन के पक्ष में था ग्रीर परिस्थितियों के मनुसार परिवर्तन भी स्वीकार कर लेता था । दिगम्बर कपड़े पहनना भी ाद नहीं करता। दिगम्बर मत के अनुसार स्त्री को मुक्ति का अधिकार नहीं

है ग्रौर मंतुष्य को भोजन की ग्रावश्यकता नहीं रखनी चाहिए ताकि सम्यक् भान शीन्नता से प्राप्त हो सके। ब्वेताम्वर इस प्रकार के विचारों से सहमत नहीं हैं।

सामाजिक महत्वः — बाँ ह धर्म और जैन धर्म धार्मिक भ्रान्दोलन न होकर सामाजिक भ्रान्दोलन थे। धर्म के क्षेत्र में यद्यपि इन दोनों संप्रदायों का विद्यु धर्म में कुछ मतभेद था परन्तु फिर भी इन धर्मों के मूल तत्वों का उपनिपदों में प्रादुर्भाव हों चुका था। दोनों संप्रदायों का वास्तविक उद्देश्य समाज में व्याप्त विवमताओं को तया कुप्रयाओं को दूर करना था। उस ग्रुग के सामाजिक जीवन में बहुत सी बुराइयाँ उत्पत्र हो चुकी थी। जाति-प्रथा तथा अस्ट्रश्यता के बन्धन इतने हढ हो चुके थे कि निम्न वर्ग के लोगों की स्थिति शोचनीय हो चुकी थी। बाद तथा जैन धर्म ने जाति प्रयात या अस्ट्रश्यता पर घार प्रहार किया और निम्न वर्ग के लोगों को समाज में समानाधिकार 'दिलवाने की कोशिश की। इसके ग्रुतिरिक्त वौद्ध तथा जैन दोनों धर्मों ने नैतिक तथा शिष्ट जीवन के सिद्धान्त समाज के सन्मुख उपस्थित किये। उदाहरणार्थ— महिसा, सत्य संभापण्ण, शोल तथा ग्राचरण की प्रधानता, वड़े-बूढ़ों का सम्मान इत्यादि। इस प्रकार के सिद्धान्तों से समाज में सम्मान तथा नैतिकता से परिपूर्ण शिष्ट जीवन का पुनः ग्रागमन हुमा। बौद्धधर्म तथा जैन धर्म ने ग्रवनित की भोर बढ़ते हुये समाज को उन्नत वनाने में सहयोग दिया।

सांस्कृतिक महत्वः — सामाजिक महत्व के साय साय इन दोनों धर्मों का सांस्कृतिक महत्व भी है। वैसे तो धार्मिक और सामाजिक क्षेत्र भी सांस्कृतिक जीवन के ही अंग हैं परन्तु इन दो क्षेत्रों के अतिरिक्त अन्य सांस्कृतिक अंगों की उन्नति में भी इन दोनों धर्मों ने बहुत महत्वपूर्ण सहयोग दिया। दोनों धर्मों के प्रमुख संस्थापकों ने अपने उपदेशों को साधारण बोलचान की भाषा में ही जनता के सामने रखा! इससे लोग प्रभावित हुये। क्योंकि अब तक धर्म का पूढ़ जान देववाणी संस्कृत भाषा में छिपा हुआ था और साधारणजन के लिये देववाणी की सममना कठिन कार्य था। इससे एक और लाभ हुआ। साधारण भाषा के साहित्य का विकास हुया। जैन धर्म तथा बीद्ध धर्म के ऊपर असंख्य ग्रन्य लिखे गये। परन्तु इससे भी महत्वपूर्ण कार्य कला को उन्नति थी। वौद्ध

- ्रि कर्ययादः महावीर कर्म को बहुत महस्य देते थे। कर्म में उनका विद्यास या। अच्छे कर्मों के द्वारा मनुष्य मुक्ति आप्त कर सकता है। कर्मों के आधार पर ही जन्म होता है और सुख-दुख सहन करना पड़ता है। कर्मों के द्वारा ही वेश, जाति. आयु आदि का निर्णय होता है। परन्तु जैन धर्म यह, दिल, तथा अनुष्ठान को अच्छा कर्म नहीं मानता है।
 - (४) विषयों का त्रिनाराः—दैन धर्म के अनुसार सांसारिक इच्छाएं हमारी प्रात्मा को मलिन कर देती है । यतः मांसारिक इच्छामों का दनतः करना चाहिये। ये इच्छाएँ इन्द्रियों को सहायना में प्रात्मा में प्रदेश करती है। यतः इन्द्रियों का दमन किया जाना चाहिए। इनको रोकना चाहिए ग्रीर जो इच्छाएँ प्रात्मा में प्रदेश पा चुकी है उन इच्छाग्रों को दूर करने का प्रयत्न करना चाहिए।

बीद्ध धर्म श्रीर जैन धर्म में धिभाजनः—कालान्तर में, श्रांतरिक मतमेद की उत्पत्ति के फलस्वरूप बौढ़ धर्म तथा जैन धर्म दो प्रमुन सम्प्रशर्फी में विमाजित हो गये। हीनयान और महायान बीद धर्म की नृतन शालाई थीं। हीनयान बीढ धर्म के प्राचीन स्वरूप की मान्यता देता था; ईहदर में विस्त्रास नहीं करता या, स्वातलन्त्रन की शिक्षा देता था, बुद्ध की पूर्वा करता या ग्रीर नवीन संशोधन या परिवर्तन को स्वीकार नहीं करता या। महायान उदार या । समय और परिस्थितियों के अनुकूल परिवर्तन में विद्यास करता या । प्राचीन कट्टरता का त्याग करके विश्व-कत्याण के सिद्धान्त पर ग्रधिक जोर दिया । बुद्ध को परमात्ना मानता था । उपयोगिता पर प्रांधक जोर देता था । यह संप्रदाय वैदिकवर्म के काफी निकट स्नागया या और इसमें विचार-स्वातन्त्र्य, वैदिक देवतामीं तथा मक्ति-भावना को भी स्थान था । बौद्ध धर्न की उन्नति इसी संप्रदाय को देन है। जैन धर्म भी दो प्रमुख माखाग्री-इवैताम्बर श्रीर दिगम्बर में विमाजित हो गया । दिगम्बर कट्टर सिद्धांतां का उपासक या ग्रीर क्षेताम्बर स्टूल रूप से सिद्धांतों के पालन के पक्ष में था ग्रीर परिस्थितियों के प्रनुसार परिवर्तन भी स्वीकार कर लेता था । दिगम्बर कपड़े पहनना भी पसन्द नहीं करता। दिगम्बर मत के मनुसार स्त्री को मुक्ति का मिकार नहीं

है ग्रीर मनुष्य को भोजन की ग्रावश्यकता नहीं रखनी चाहिए ताकि सम्यक् जान शीन्नना मे प्राप्त हो सके। ब्वेनास्वर इस प्रकार के विचारों से सहमत नहीं है।

सामाजिक महत्यः — बोट्ट धर्म और जैन धर्म धार्मिक मान्दोलन न होकर मामाजिक मान्दोलन थे। धर्म के क्षेत्र मे यद्यपि इन दोनों संप्रदायों का विदिक्ष धर्म मे कुछ मतभेद था परन्तु फिर भी इन धर्मों के मूल तत्वों का उपनिपदों मे प्रादुर्भाव हों चुका था। दोनों सप्रदायों का वास्तिविक उद्देश्य समाज में व्याप्त विषमतायों को तथा कुप्रधानों को हर्गकरना था। उस ग्रुग के सामाजिक जीवन मे बहुत सी वुराइयाँ उत्पन्न हो चुकी थी। जाति-प्रया तथा अस्पृश्यता के वन्धन इतने हट हो चुके थे कि निम्न वर्ग के लोगों की स्थिति शोंचनीय हो चुकी थी। बोट्ट तमा जेन धर्म ने जाति प्रधातमा अस्पृश्यता पर घोर प्रहार किया और निम्न वर्ग के लोगों को समाज में समानाधिकार दिलवाने की कोशिश की। इसके मितिक वौद्ध तथा जैन दोनों धर्मों ने नैतिक तथा शिष्ट जीवन के सिद्धान्त समाज के सन्मुल उपस्थित किये। उदाहरणार्थ — मिह्ता, सत्य संभापण, शील तथा माचरण को प्रधानता, बड़े-हूढों का सम्मान इत्यादि। इस प्रकार के सिद्धान्तों से समाज में सम्मान तथा नैतिकता से परिपूर्ण शिष्ट जीवन का पुनः मागमन हुआ। बौद्धधर्म तथा जैन धर्म ने प्रवनित की मोर बढ़ते हुये समाज को उन्नत वनाने में सहयोग दिया।

सांस्कृतिक महत्वः — सामाजिक महत्व के साथ साय इन दोनों धर्मों का सांस्कृतिक महत्व भी है। वैसे तो धार्मिक स्रोर सामाजिक क्षेत्र भी सांस्कृतिक जीवन के ही संग है परन्तु इन दो क्षेत्रों के स्रितिरक्त सन्य सांस्कृतिक संगों की उन्तित में भी इन दोनों धर्मों ने बहुत महत्वपूर्ण सहयोग दिया। दोनो धर्मों के प्रमुख संस्थापकों ने सपने उपदेशों को साधारण बोलचाल की भोपा में ही जनता के सामने रखा! इसमें लोग प्रभावित हुये। क्योंकि अब तक धर्म का पूड ज्ञान देववाणी संस्कृत भाषा में छिपा हुम्रा था और साधारणजन के लिये देववाणी को सममना कठिन कार्थ था। इससे एक और लाभ हुम्रा। साधारण भाषा के साहित्य का विकास हुम्रा। जैन धर्म तया बीद्ध धर्म के ऊपर धर्मस्य प्रन्य लिखे गये। परन्तु इसने भी महत्वपूर्ण कार्य कला की उन्नित थी। बीद्ध

ट्या डीन धर्म के समर्थकों ने हमारों धीर नातों को संख्या में मन्तिर्व, नर्कें, स्त्रीं और दिहारों का निर्माण करवाया । इन क्याहित्यों में प्राचीन मान की बास्तुकता, स्थानपकता, विश्वनात और पूर्ति कता धारते दल्कि की है सरम मीमा में बहुँच परे । बौद्ध धर्म ने एक धोर बदम धारी बदाया धौरवली मेमार के बहुत में देशों में हुछ था संदेश को बता धर्मण सीतों की हुढ़ की अनुवादी बनाया । इस धर्म प्रचार को सावतां के साथ ही साथ प्राचीन भारतीय संस्कृति का विदेशों में स्थार हुआ धीर बृहत्तर भारत का निर्माण हुआ। उस धर्मों का सोस्कृतिक सहन्य द्विम हुआ है।

क्रम्याम के लिये प्रस्त

- सहात्मा बुद्ध की फोक्नी पर एक मीलक निकास निर्मित कीर कींद्र घर्न के प्रमुख निद्धानों की व्यक्ता कीडिये।
- वैत धर्म के सिकामी की व्यान्या करते हुई समका सामाजिक की सीस्कृतिक महत्त्व समनाकृतः
- "दीह वर्षे शस्ति वर्गित न होकर मामाजिक अति की भ" अपर देन अपन में कहाँ तक महस्त है ?

अष्टम अध्याय

सनातन भारतीय सभ्यता

ं भारतीय सम्यता एवं संस्कृति की धारा ग्रादिकाल से वहती ग्रा रही हैं। इसं सत्यं का शोध हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं और यह भी देख चुके हैं कि हमारी सांस्कृतिक विचारधारा परिस्थितियों के ग्रनुसार संशीधित होती रही है। सर्व प्रयम हमें द्राविड़ सम्यता का ग्रोस्तित्व मिलतो है, ग्रीर इंससे भी पहले सिन्यु घाटी की सम्यता का, जिसके निर्माताओं के बारें में हमारी जान भृद्ररा है। तदुपरान्त वैदिक सम्यता का प्रादुर्भाव होता है ग्रीर वैदिक तथा पूर्व वैदिक तत्वों के घात-प्रतिघात व समन्त्रय से एक नूतन संस्कृति का जन्म होता है जिते ''वीरासिक संस्कृति" का नाम दिया जाता है। इसी संस्कृति कैविरोध में बीद्ध तथा जैन धर्म का प्रादुर्भाव है ग्रीर इन नूतन संस्प्रदायों का प्रभाव इतना व्यापक ही उठता है कि प्राचीन सम्पता की नीव इग्रमगाने लग जाती है। वितेषकर बौद्ध धर्न का प्रभाव बहुत ग्रधिक महत्वपूर्ण था,। परन्तु वैदिकं सभ्यता के समर्थक साहस और धैर्य के साथ अपनी श्राचीन व्यवस्था में भुधार करके उसे पुनः नूतन रूप में स्थापित करते हैं। इस नूतन संशोधित सम्यता को प्रायः सनातन (Classical) या शास्त्रीय भारतीय सम्यता के नाम से संवोधित किया जाता है। इस सभ्यता का चर्म विकास वाकाटक-वैश के शासकों के काल में होता है। परन्तु मोटे तीर पर मीर्यकाल से युप्तकाल तक की सम्यता को हम इसके अन्तर्गत रख सकते हैं। इस केल में 🌣 केवल भारतीय संस्कृति को नवीन रूप से विकसित ही किया गया विक हर हर तक इसका प्रसार भी किया गया। अब हम इस यूग की सम्यता के प्रमुख भंगों का सन्ययन करेगें!

· · (१):प्रशासन ग्रोर समाज

शासन व्यवस्थाः — विचारधीन युग विशाल राज्यों का युग था और फुछ विद्वानों की हिष्ट से साम्राज्यवादी युग था 1 इस युग में मुख्य रूप से दी

विद्यान रोज्यों-मीर्य तथा गुल का उत्थान व पतन हुया । इन रोड्यों की शामन व्यवस्था राज्यों कि अर्लाली पर जायारिन की । मलाई निरंकुण हों में मीर उनके भीवलायों की सीमा नहीं थीं । परन्तु किर मी वे स्वेन्छाकी नहीं में मीर उनकी छक्ति पर निर्यंत्रण रकने का कार्य मीत्र परिपट्ट के हार्व में अपीर उनकी छक्ति पर निर्यंत्रण रकने का कार्य मीत्र परिपट्ट के हार्व में अपात माने कार्य माने परिपट्ट के हार्व में अपात माने कार्य माने परिपट्ट के उनके अर्थ माने मानि माने मानि माने मानि माने मानि माने मानि माने हैं । राज्य का केन्द्रीय शासन कई मानी में बड़ा हुए। या और प्रत्येक किर्ण की देख एक समास्य या मंत्री करता था । मंत्रियों की मंद्र्या प्रदर्भ की राज्यों थीं । उन दुन की शासन स्वरंद्या का वर्णन वालका के मर्द्याक्ष मी महस्यतीय की 'इंदिका' में बहुत रोज्य हंग ने किया गया है।

विद्याल एउची के इस पूर्ग में केन्द्र के लिये इतने बड़े पूर्णां र शासन करना संसव नहीं था। इसलिए प्रधासन की मुविधा के लिये नहीं साम्राज्य प्रान्तों में विभावित था। प्रौतों का शासन मार 'कुमारी' के निर्ध्य में था। ये कुमार प्रायः रण्डवंध में संबंधित होते थे। इन कुमार्स की निर्ध्य सम्राद् करना था। कुमार्स की महायता के लिए प्रोतीय मंत्रि परिवर ही यो। कुमार तथा सीव परिषद् का कार्य प्रांत में शानि स्थापित करना, न्यां प्रधान करना, संकट के समय में सम्राद की महायता करना तथा पर्ध्य सम्राद करें केन्द्र नम पहुँचाना था। प्रौतों को कई विमानों तथा उनिवर में विमाबित किया शक्ता था ठाकि भागन प्रोर न्याय मुनम रीति से कार्यों किया जा सते। उन युन में सामत प्रथा का प्रभाव था। तन्तुर्ण मूनि स् की मानी जाती थी। राज्य की बीर में कुपकों के लिए नहरें, तालाब, ई ग्रांद बनावे जाते थे। इपकों को प्रकाल तथा श्रुप्य सेकटों के समय राज्य ग्रीर से महायता दी जाती थो।

सैनिक प्रयन्यः—इस काल में साम्राज्य सैनिक सक्ति पर निर्मेर्ड प्रतः सेना का महत्र वड़ गया था । हैने प्रयोक्ते महान् के पासनकाल में हैं के महत्व में हुए कमी या गई परन्तु पुत सासकों ने पुनः इस महत्य प्रार्थ सेना का संगठन बहुत ग्रच्छा था। उस युग की सेना-जल सेना, -पृत्राति सेना, ग्रहारोही सेना, रथारोही सेना तथा हाथियों की सेना में विभाजित थी। सैन्य प्रवन्थ के लिये एक पृथक परिषद् होती थी। मोर्थकाल में इन परिषद् में तीस सदस्य थे जो ६ विभागों में गिभाजित थे। ग्रुप्तकाल में भी इनी प्रकार की ग्रन्थ व्यवस्था थी जो सेना के प्रमुख ग्रंगों के अतिरिक्त मेना का वेतन, रसद तथा ग्रन्थ श्रावश्यकताग्रों का प्रवन्ध करते थे।

न्याय व्यवस्थाः—इस युग में न्याय व्यवस्था का मंगठन बहुत अच्छा या। सम्राट् न्याय की हिन्द से सर्वोच्च न्यायाधीश था। वह स्वयं न्याय के के क्षेत्र से बाहर था अर्थात् उसके विरुद्ध अभियोग उपस्थित नहीं किया जा सकता था। सम्राट् स्वयं भी अपीलों की सुनवाई करता था और निर्णय देता था। उस युग में दीवानी और फीजदारी दोनों प्रकार के न्यायालय होते थे। मीर्यकाल में दीवानी को 'धर्मस्य' तथा फीजदारी को 'कंटकशोधन' न्यायालय कहा जाता था। सम्राट् के नोचे न्याय मंत्री होता था। जिसके नीचे क्रमशः धर्मस्थीय, प्रदेख्टा, राजुक, पुरुष, युक्तास आदि न्यायाधीश होते थे। न्याय की अंतिम इकाई ग्राम पंचायत होती थे। निम्न न्यायालयों के विरुद्ध उससे उच्च न्यायालय में अपील की जाती थो। अंतिम अपील सम्राट् के पास की जाती थी। उस युग में आयुनिक वकील वर्ग की उत्रित्त नहीं हुई थी। उस युग के नियम बहुत कठोर थे। न्याय के समय किसी के साथ पक्षपात नहीं किया जाता था। फूठो गवाहों देने वाले के अंग काट लिये जाते थे। गुरुतर अपराधों के लिए प्राणदंड दिया जाता था। छोटे-बड़े अपराधों के लिये नाक, कान, हाय या पैर काट लिये जाते थे।

गुप्तकाल में भी देश का कातून परम्परागत धर्म, चरित्र और व्यवहार पे। चीनी यात्री काइयान ने लिखा है कि राजा न प्राग्यदंड देता है, और न शारीरिक टंड देता है। अपराधी को अवस्थानुसार उत्तम साहस न मन्यम साहस का अर्थदंड दिया जाता है। कि वार वार दस्युकर्म करने पर दक्षिण करन्छेर किया जाता है। इस वृत्तान्त से मालूम होता है कि गुप्तकालोन न्याय व्यवस्था में काफी उदारता आ गई थी।

स्थानीय स्वशासन शारतीय संस्कृति में स्थानीय स्वशासन का बहुत महत्व है। ग्रादि काल से ही जनता को ग्रपनी समस्याग्नों के समाधान हेतु पर्याप्त ग्रिधकार मिलते रहे हैं। इस ग्रुग में भी स्थानीय स्वशासन का महत्व बहुत बहुा चढ़ा था। मेगस्थनीज ने मीर्थकाल के तथा फाइयानने ग्रुप्तकालीन स्थानीय स्वशासन का उल्लेख किया है। मीर्थकाल में सम्पूर्ण नगर का प्रवन्ध एक स्थानीय संस्था के हाथ में था जिसे हम नगरपालिका कह सकते हैं। इस संस्था के सदस्यों की कुल मंह्या तीन थी। ये सदस्य ६ सिमितियों में विभक्त प्राप्तक सिमिति में १ सदस्य होने ये और प्रत्येक सिमिति का कार्य प्रवक्त पृथंक था। पहली सिमिति उद्योग-व्यवसाय, दूसरी करवमूली, तीसरी जन्म-नरण के ग्रांकड़ों, चीथी दस्तकारी पांचवी वाणिज्य-व्यापार तथा ग्रुतिम विदेशियों के सत्कार ग्रादि कार्यों की देख भाल करती थी। इसके ग्रितिरक्त सार्वजनिक इमारतों का निर्माण तथा मरम्मत, स्थानीय स्वास्थ्य, सफाई ग्रादि का प्रवन्ध सम्पूर्ण सिमितियों का सामूहिक कार्य था। नगरपालिका का निजी कीप भी था। वह ग्रपराधियों को दंड देने की ग्रीधकारिणी भी थी। नगरपालिका के सदस्य ग्रवैतिनक होते थे।

नगरपालिका की भाँति प्रत्येक ग्राम के शासन के लिए एक ग्राम सभी होती थी। इस ग्राम सभा के सदस्य जनता द्वारा ही निर्वाचित होते थे। इस समाग्रों को गांव का शासन चलाने के लिए काफी ग्रधिकार प्राप्त थे। इस समाग्रों को गांव का शासन चलाने के लिए काफी ग्रधिकार प्राप्त थे। इस समाग्रों का भी निजी कोप था। ये भी प्रपरिधयों को दंद देती थी। ग्राम की मफाई, स्वास्थ्य, सड़क, पुल, तालाव ग्रादि का प्रवन्य गांव वालों के हाथ में था। ग्रुप्तकालीन नगरों की व्यवस्था का पूर्ण ज्ञान हमें प्राप्त नहीं है, परन्तु ग्राम व्यवस्था की प्रशालों से हम ग्रमिज नहीं है। ग्रामों के शासन में पंचायत का वड़ा हाय रहता था। इस युग में पंचायत को 'पंच-मंदली' कहते थे इसका उल्लेख सांची के शिलालख में किया गया है। ग्रप्तग्रग में भारत की उस पंचायत प्रशाली का पूरी तरह प्रारम्भ हो चका था, जो हजारों साल बीत जाने पर भी ग्रांशिक रूप में ग्रव तक भी मुरंशित है।

सामाजिक श्रवस्था --इस युग की सामाजिक व्यवस्था प्रस्परागत

विचारों एवं मान्यताओं से जकड़ी हुई थी। जाति प्रया उन्नति को ग्रीर ग्रग्नसर ही रही यो । यद्यपि गीतम और महावीर ने इस प्रया पर भी भीपए। ग्राचात किया परन्तु फिर भी यह प्रया जोवित रही ग्रीर ग्राज भी ग्रयना तांडव नृत्य कर रही है। मेगस्थनीज ने मौर्शकालीन समाज को कार्य की हप्टिने सात भागों में विभाजित किया है। पहली जाति दार्जनिकों को है, जो संख्या में कम होते हुए भी समाज में प्रतिप्ठा की हिन्द से देने जाते हैं। यह वर्ग यज्ञ मनुष्ठान, विल तथा शिक्षा म्रादि कार्यों को संपादित करता था। ये लोग भविष्य की घटनाग्रों को पहिले से ही बता देते थे। दूसरी जाति किसानों की हैं। इनकी संस्पा बहुत अधिक है। ये लोग कृषि कार्य करते है ग्रौर राज्य को भूमि कर देते हैं। तीतरी जाति के अन्तर्गत अहीर, गड़रिये तथा सब प्रकार के परवाहे आ जाते हैं। ये लोग न नगरों में बसते है और न गाँवों में, बिल्क जंगल में अपने डेरों में रहते हैं। चौथी जाति कारीगर लागों की है। ये लोग नाना प्रकार के उद्योग-धंवे करते हैं। पांचवी जाति सैनिकों की है। शांतिकाल में यह वर्ग मालस्य तथा आमोद-प्रमोद में हूवा रहता है। छठी जाति निरीक्षक लोगों की है। ये लोग साम्राज्य में होने वाले सम्पूर्ण कार्यों, योजनाम्रों. पड़यंत्रों मादि की सूचना राजा को देते रहते है। सातवी जाति सभासदों तथा मन्य राजक्रमें वारियों की है। मेगस्थनीज द्वारा विश्वत भारतीय समाज के इन सात वर्गों की हम क्रमशः ब्राह्मण-श्रमण, कृपक, गोगल, श्वनिणक, कारू, शिल्प-वैदिक, भट, प्रतिवेदक, मंत्रि-सचिव कह सकते है। फाइयान ने भी गुप्तकालीन समाज का उल्लेख किया है। उसने चांडालः धादि ब्रछूत जातियों का ब्रच्छा विवरए। दिया है। वह कहता है कि ये अछूत लोग नगर के दाहर रहते थे भीर नगर में आते समय हाय में लकड़ी या घंटी लेकर चलते ये जिससे लोगों को मालूम ही जाय और वे उनके स्पर्श से क्व सके।

स्त्रियों की स्थिति:—मीर्यकालीन समाज में बहुविवाह की प्रया का काफ़ी विकास हो चुका था। यूनानी लेखक मेगस्थनीज ने लिखा है—" वे (भारतीय लोग) बहुत सी स्त्रियों से विवाह करते हैं। युख को तो वे दत्त- चित्त सहयमिए। बनाने के लिए पर में लाते है और कुछ को केवल ग्रानन्द के हैं। तथा पर को लड़कों मे भर देने के लिए ।" इसी प्रकार कौटिल्म ने भी

निसा है" पुरुष कितनी ही रित्रयों से विवाह कर मकता है, हिन्नयों संतान हतन्त करने के लिए ही है।" उस युग में बहेज प्रया का प्रचलन भी यां यद्या करने के लिए ही है।" उस युग में बहेज प्रया का प्रचलन भी यां यद्या जनमायारण हम प्रया को द्यागा की हिए में देखता था। पुरुष और स्त्री दोनों को पुनिवदाह का फीकार या परन्तु इसके लिए विशेष परिस्थितियों को त्या नियमों का उल्लेख मिलना है। जैने यदि किसी रही के प्राठ साल तक वच्चा न हो, या जिसके पुरुष मन्तान न हो, या बच्चे जीवित न रहते हों तो पुरुष दूसरा विवाह कर सकता है। हमी प्रकार पित के मरने पर' या पित के लापता हो जाने पर या फनाव्य रोग ने प्रति हो जाने पर मन्तानहीन पत्नी को दूसरा विवाह करने का प्रविकार या। उस युग में नियोग प्रया मां जारी या प्रयान् पित की जीवित प्रवस्था में किसी द्यन्य पुरुष से मन्तान उत्पन्त करने का प्रविकार भी स्त्री को एन या। इसने मानून होता है कि स्त्रियों की स्थिति सन्तीयजनक नहीं थी। यित्रेष सन्तानीय नहीं थी। मेगस्यनीज ने तो स्त्रियों के क्य-विकार की भी उल्लेख किया है। उन्हें विशेष स्वतन्त्रता नहीं थी ग्रीर भीर पर के भीतर ही पुरुष के नियन्त्रण में रहन। पहना था। शायद पर्द की प्रया का प्रचलन भी हो गया था।

गुप्तकालीन समात्र का वृतान्त बीनी यात्री फाइयान से मिलता है उसने लिखा है कि देश में सुबर्शाति थी। प्रजा धनी थी। राज्य की ग्रीर ग्रनेक संस्थाएँ थी जिनका प्रधान उद्देश्य प्रजा की मलाई करना था। स्त्रिर की स्थिति संतीयजनक गी उन्हें लड़का की मांति ही शिक्षा दी जाती थीं विवाह एक धामिक व पित्र बन्धन माना जाता था। इस पुग में संयुक्त पी बार की प्रथा थी। परन्तु लड़की को पिता की सम्पत्ति में हिस्सा नहीं मिला था। कन्याग्रों की शार्दा में दहेज दिया जाता था। विवाह तैरह वर्ष की ग्री में (लड़कों की ग्रायु) कर दिया जाता था। विवाह तैरह वर्ष की ग्री में (लड़कों की ग्रायु) कर दिया जाता था। विध्या विवाह की प्रया प्रवित्य धी परन्तु उच्चकुलों में विध्या विवाह घृणा की दृष्टि से देखा जाता था। प्रया का प्रारम्म इस युन में हो गया था। पर की प्रया भी चल पड़ी ये हुणों के ग्राक्रमणों के पूर्व स्त्रियों को बहुत कुछ स्त्रतन्त्रता प्राप्त यी परन्तु व में उन्हें घर के भीतर बन्द कर दिया गया। इस युग में उन्हर्जितीय विवाहों

नी अल्लेखें मिलता है परन्तु दूडों के साथ बहुत वम सम्पर्क रखा

कि भारतीयों का भोजन सीधा सींदा यो। गेहूं, जो, चादल, साग-सब्जी, फल-पूल तथा मासाहार प्रमुख थे। भीजन के लिये बहुत से पशु-क्षियों की मारा जाता था। भिन्न-भिन्न वस्तुओं को पकाने के लिए प्रतेक पादक हते थे। ग्रद्ध क के समय में बैदि धर्म के प्रभाव के कारण मांसाहार बहुत कन हो गया था। परन्तु शराब भिम्बार जारी रहा। शराव वेचने व पीने के लिए वड़े न्दड़ी दुकाने होती र्थी कि दुकानों में ग्रलग २ कमरे होते थे। शराब के प्रतिरिक्त दुकानो पर महिनों के भोग के लिए सुन्दर रूप वाली दासियां व वेश्याएं भी पेश की जाती भी। सार्वजनिक स्थानों पर बैठ कर कराब पीना मना या। पाइयान ने लिखा हैं कि देश में खाग्र-पदार्थ बहुत सस्ते थे। खाने-पीने की चीजों की कमी नहीं मी उस समय न तो कोई सूझर या मूर्गी पालता या और न देश में कहीं अमित और शराब की दुकान थी। प्याज और लहनुन का भी उपयोग नहीं किया जीतो था। चाण्डालो के सिवा भारत मे न कोई मदिरा पीता था और न शाज तथा लहसुन स्नाता था। इसमे तो कोई सन्देह नहीं कि ग्रुप्त कालीन समाज सान-पान की दृष्टि से मीर्थ कालीन समाज से भिन्न था परन्तु फाइयान ने जो चित्र प्राक्तित किया है इसमें प्रतिशयं। वित की भलक दिसलाई पहती है

श्रामोदः प्रमोदः — सनातन भारतीय सम्यता के युग के निवासी भागीद प्रमोद की बहुत महत्व देते थे। यही कारण है कि इस ग्रुग मे आमोद-प्रमोद के प्रान्त महत्व देते थे। यही कारण है कि इस ग्रुग मे आमोद-प्रमोद के प्रान्त में नृत्य, संगीत, मत्वयुद्ध, धिकार, घुड़दीड़ चौपड़ आदि प्रमुख थे। बहुत से व्यक्तियों का जी बहुलाना था। ऐसे नट, नर्दक, गायक, वीदिए, वार्जीविक, कुशीलव, प्लवक (रस्सी पर नावने वाला) मदारी ग्रीर वीदिए, वार्जीविक, कुशीलव, प्लवक (रस्सी पर नावने वाला) मदारी ग्रीर वीदिए, वार्जीविक, कुशीलव, प्लवक (रस्सी पर नावने वाला) मदारी ग्रीर वीदिए का चललेख मिलता है। ये लोग नगर के बाहर या समीप ग्रपना वार्गीय दिसायां करते थे। निव्या ग्रहीं का भी निर्माण ही चुका था ग्रीर

नाटको का प्रभिनय भी किया जाता था। तमाञा दिनाने वालों की राज्य में पाशा नेनी पड़ना भी और तमाना देलने वानों की शुक्त प्रकाना पड़ता था। प्रनक प्रतिस्थित प्रामोद-प्रमोद के ग्रन्थ साथन भी थे।

एस प्रकार हम देगते है कि मनानव नम्यना (classical Civilisation) के गुग में प्रधासन व्यवस्था काको संगठित यो घोर देश के प्रथिकांस भाग में शांति होने के कारण लोगों का नामाजिक जीवन धान एवं उन्नत था ! ज्य युग में बहुत सी सानाजिक परम्पनाती एवं नंस्वामी का प्रादुर्भीय हुमा जिसका पालन भाज भी ही रहा है !

(२) बौद्धिक तथा सांस्कृतिक उपलब्धियाँ

सनातन काल में जहां एक तरफ प्रणासन प्रणासी का ठीन संगठन प्राप्त हुमा और नामाजिक परम्पराएं निश्चित हुई, वही दूसरी तरफ बाँद्धिक च सांस्कृतिक क्षेत्र में नवीन प्रयोग किए गये चौर इन प्रयोगों के परिणाम स्वकृत ऐसी २ वस्तुमों एवं कलाकृतियों का निर्माण हुमा किन्होंने भारतीय सम्यता को उन्नीत की चरम सीमा पर पहुँचा दिया और इन्हीं कलाकृतियों की प्रेरणा से भारतीय सम्यता विदेशी ग्राह्मनगों के उपरान्त भी जांबित रहीं।

शिक्ताः—सनातन युग में बौद्धिक विकास की प्राधारितला उम समय की विकास पढ़ित थी। शिक्षा को कार्य प्राचार्य, पुरोहित तथा धात्रिय करते थे। शिक्षा राज्य की ग्रीर से नहीं दी जाती थी परन्तु विक्षकों को राज्य की ग्रीर से सहायता दी जाती थी ग्रीर विद्यायियों में गुन्क नहीं लिया जाता था। राज्य श्रद्ध्यापकों को करमुक्त भूमि प्रदान करता था जिसने कि शिक्षकों का जीवन-निर्वाह सुगमता से हो सके। उस युग का प्रसिद्ध शिक्षण केन्द्र तक्षिता था। बाद में नालन्दी, विक्रमपुर, पाटलीपुत्र ग्रादि शिक्षण संस्थाग्रों को उन्नति हुई। इनके ग्रीतिरक्त भारत में ग्रनेक शिक्षा केन्द्र थे जिनमें काशी, कीशल भी प्रमुख थे। इन शिक्षा केन्द्रों में तीनों वेद, ग्रद्धादश विद्या, विविध शिल्म, धनुविद्या, हस्ति-विग्रा, मंत्र-विद्या, प्राणियों की वोलियों को समभाने की विग्रा ग्रीर जिनिक्ता शास्त्र की विश्रीर रूप से शिक्षा दी जाती थी।

साहित्य-साहित्य की हिंद्र से सनातन युग को दो हिस्सों में विभा-किया जा सकता है। मीर्यकालीन साहित्य और गुपकालीन साहित्य । मीर्यकाल में कौन र सी रचनाएं लिखी गई थी, यह हम निश्चित रूप मे नहीं कह सकते । इस यूग के अधिकांश ग्रन्य संस्कृत, पालो ग्रीर प्राकृत भाषा में लिवे गये ये। इतना तो हम निविवार कह सकते है कि कौटिल्य का अर्थशास्त्र, भद्रवाहुं का 'प्रत्य-सूत्र' तया बाँद्ध 'कया-त्रस्तु' इसी काल में लिते गये थे। श्रियं गास्त्रे श्रेपने युग. का सबसे बड़ा महत्वर्पूर्ण ग्रन्थ है श्रीर राजनीति पर एक अमूल्प ग्रन्य है। भद्रवाह ने अपने ग्रन्य में प्रारम्भिक धर्म ग्रन्यों का भाष्य लिखा। न्याय तया मीमांसा ग्रन्यों की रचना भी शायद इसी काल में प्रारम्भ हुई थी। इस यूंग में 'व्याडि' तया कात्यायन नाम के दो बड़े व्याकरणाचार्य हुए हैं। इसी युग में महाभारत का पुनः संस्करण भी आरम्भ ही गया था। इस युग में देववासी संस्कृत का उतना सम्मान नही रह गया था जितना कि वैक्तिं या महाकाव्यं काल मं या। गुप्तकाल में संस्कृत का प्रभाय इतना व्यापक हो गया या कि बौद्ध विद्वान भी संस्कृत में ही अपने ग्रन्य की रचना करने लगे। ग्रश्त्रधीय, नागार्जुन, वसुबंध ग्रादि बौद्ध बिद्धानों ने पाली या प्राकृत की भोका संस्कृत का हो अधिक ग्राइर किया। धीरे २ प्राकृत भाषा का पतन होने लगा ग्रोर संस्कृत भाषा अपने पूर्ण ऐव्दर्थ में दिखाई देने लगी। यह संस्कृत साहित्य का स्वर्रापुग या। सम्राट् समुद्रगुप्त 'कविराज' या ग्रीर उसकी रच-नाम्रीं को विद्वरजन प्रतुकरण करते थे। कवि हरिपेण के गद्य ग्रीर पद्य में ं जितना शब्द-सी व्हव या उतना ही ग्रर्थ-गौरव। कवि वत्स-भट का भी संस्कृत साहित्यं में विशेष महत्व है।

संस्कृत की काव्य शैली की विचार दृष्टि से कविकुल गुरू कालिदांस का इसी युग में होना अनुमान किया जाता है। ग्रुप्तकालीन मारतीय साहित्यिक प्रतमा का पूर्ण चमत्कार इस कवि शिरोमिण की कृतियों में स्पष्ट भलकता है। ऋतु संहार, मालविकानि मित्र, कुमार संभव, मेघदूत, जकुन्तला तथा रघुवंश कालिदांस की प्रधान रचनाएं है। सुन्दरता, सरलता, भावुकता, मानवीय एवं प्रकृति-चित्रण, सामाजिक आदर्श तथा लोकहित की दृष्टि से कालिदास की रचनाएं प्रमूत्य हैं। भास इस युग का उच्चकोटि का नाटक कार तथा कि । या। भास की भाषा तथा शैंकी जत्यन्त मनीहर है। उसके कुल १३ नाटके उपलब्ध हुए हैं। शूद्रक ने 'मृच्च क'टक' विशावान ने 'मृद्रा राजस' तथां 'देवी चन्द्रगुप्तर्' भारित ने 'किरातार्जुन' को रचना की। उन लेखकों, कियेनीं.' तथा नाटक कारों को प्रतिभा में सहहत नाहित्य का पुनस्त्यान हुमा।

विज्ञानः - सनातन युग में विज्ञान की भी प्रगति हुई प्रार ज्योतिय, गिणित, वै यक, रसायन विज्ञान, परार्थ विज्ञान तथा घातु विज्ञान की बढ़ीं उप्रति हुई। प्रायंभट्ट के प्रायंभट्ट प्रायंभट्ट के प्रायंभ्य के

कना की उन्नित्तः—सनातन युग को कला के उद्गम केन्द्र के बारे में कलादिनों की विभिन्न राय है। परन्तु यह सत्य है कि मीर्यकाल में इसकी प्रेरणा गिंक विदेशी कला थी। यह विदेशी शक्ति चाहे एचीमिनियन गैली रही हो परन्तु मोर्य कलाकारों ने उसकी पूर्ण नकल कभी नहीं की। उस पुग की कला की ब्राह्मा तमा शरीर दोनों भारतीय थे। गुप्तकाल में कला के केन्द्र में विदेशी स्त्रीत के प्रभाव को पूर्ण रूप से हटा दिया गया ब्रांर विशुद्ध भारतीय शैली का विकास किया गया। ब्रव हम पहने मोर्यकालीन ब्रांर वाद में गुप्त-कालीन कला का ब्रव्ययन करेंगे!

मोर्वकालीन कला सम्राटों एवं राज परिषद् के अन्तर्गत विकसित हुई थी। परन्तु अंगोक के अथक प्रथत्न एवं कलात्मक रूचि एवं ज्ञान ने मौर्य कला

को उन्तति को चरम सीना पर पहुँचा दिया। मौर्य का नीन कना को चार प्रमुख हिस्सों में विभाजित किया जाता है स्त्रा, स्तन्भ, गुड़ा भवन तथा भवन, ् भीर राजप्रसाद। स्तूरों का निर्माण ठीस हैं टी बीर पत्यनों द्वारा होता या। तत्कालीन शिला कना की मुझ्न पद्धति से उनके गुम्बजी की रचना की गई घी। कोई कोई स्तूप ७७॥ फोट लम्बा होता या ग्रीर उसका व्यास १२१॥ फोट तया गुम्बद के मे र वदार पत्यरों भी है चाई ११ फीट होती थी। सांची का महार स्तृप आज भी उस युग की उन्नन कना को स्मृति की ताजा कर रहा है। स्तम्म तोन हिस्सों में विभावित किरे जा नकी है-सूनर्भ भाग, तना भीर नीर्न भाग । यन भाग जमीन में गाडा जाता या । दिनी र भाग निन्न भाग से बौर्ष की तरफ भंडाकार रूप में या और इनकी लम्बाई लगभग ५० फीट होतो यो बीर इस पर वित्ताकर्षक लेक्किया जाता या। यह तना एक ठीस पत्यर का होता था। इसके ऊपर केवल एक ही परवर की काटकर नीर्प भाग लगाया जाता या। शीर्ष भाग पर बैल, तिह, कमल के पुष्प आदि की माकृतियां मंकित होतो यो । इनके नीचे धर्म-चक्र परिपर्तन का चित्र मंकित होता या। उस युग में जबिक पातागात के साधन उन्नत नहीं ये, विज्ञान की उल्लीत नहीं हुई थी, निस्कारी ने कैते कड़ीर पात्राणीं की, कारी वजन के पत्वरों को जिनका वजन लगभग ४० टन हीता ज, दूर स्थानों से लाकर तराज्ञा होगा, एक प्रारचर्य की बात है। इस पर शंकित कलाकृतियाँ तो सजीव प्रतीत होती है इन मूर्तियों में सृजन शक्ति का ज्ञान एवं कलात्नक शैली का सीन्दर्थ एवं प्राकर्परा निखर उठा है। इसके ग्रतिरिक्त ग्रहाभवनी का कलात्मक निर्माण भी ब्रास्वर्ध की वस्तु है। ये पुता भवन लगभग ५० फाट लम्बे ब्रीर २० फीट चोड़े होते थे ग्रोर इनने शिभिन्न प्रकार के कनरे हाते थे। इनकी दीवारों पर सुन्दर विवकारों होती थी। नागार्जन तथा बारवरा की पहाड़ियों पर असंस्य गुहा भवन बने हुए है जा मार्थ कालीन कला की उन्नति का ज्ञान प्रशन करते है।

युप्तकालीन कलाकृतियाँ निदेशी ग्राक्रमणों के परिएगम स्वरूप नष्ट-श्रष्ट ही युकी है परन्तु फिर भी ग्रवशिष्ट कलाकृतियों के सुरूम प्रवलोकन से ऐसा प्रतीत होता है कि उस युग में भारत की ललित कलाएं उन्नत्ति की पराकाष्ठा पर पहुँच चुकी यो । जो कुछ मी छोडो मोडी इमारतें उपलब्ध है वे हुर्गम स्वलों में ही मिली है ! मांसी जिले के देवगढ़ गाँव का विष्णु मंदिर गुप्तकालीन है। इनकी दीवारों के पत्यरों पर तत्कालीन शिल्पकला के उत्तर 🦪 नमूने ग्रंकित हैं। इनमें योगीराज शिव का शिल्प चित्र वड़ा ही ग्रह्में 🖔 🖔 जिसमें शिव की मूर्ति और उसकी मुझा और भाव-मंगी वहे चारू हप में प्रवित् की गई है। कानपुर जिले के भिटारगांव का विशाल मंदिर मी अनुहा है। मध्यभारत के नागोद राज्य में ग्रुमरा गांव का प्राचीन शिव मन्दिर भी कर्ताः का ज्वलन्त उदाहरण है। भेनना के पान उद्यगिरि की गुकाएँ भो उत्तेद: नीय है। इन गुरुप्रमों के द्वार पर कई मूनियां चंकित हैं। टलते हुए मिहीं की जीड़ों का अंकन बहुत नियुग्ता के साथ किया गया है। इलाहाबाद के " मनकुँवर गाँव से एक बुद्ध प्रतिमा मिली है। बुद्ध देव की यह मूर्ति शिल्पकर्ता का नवीन-गुन्दर नमूना है। मारनाय के 'घामेक' स्तूप पर वेल-बूडों की सजावड 🖔 भी नैक्क्राही है। टुपकाल की मूर्तियों में गम्मीन्ता, शांति ग्रीर चनकार है श्रीर कलात्मक रचना मीट्य के साथ ही माय विविच माव-व्यंत्रना देखने में भाती है। गिल्पकला स्पत्रधान तथा मान प्रधान थी। गुप्तकाल के शिली त्तीहे, तांवे ग्रादि वातुषों को वस्तुएं बनाने में भी बड़े नियुए। ये।

श्रजन्ता की प्रकार विश्वकता के ज्ञान का मंडार है। इनमें २४ विहार और ४ वैत्य वने हैं जिनमें तेरह की दीवारों, भीतरी छतों या कामों पर किल छेंकित हैं। श्रज्ज्ञता की ग्रुकार देकिए। हैटराबाद के समीप है। विश्वकता के मर्मज पिडतों ने श्रज्ज्ञता के चित्रों की मूरि-मूरि प्रशंसा की है। इनमें श्रेक प्रकार का संग-विन्यान, मुख-मुद्रा, माव-भंगी और संग-प्रत्येगों की मुन्दरता, नाना प्रकार के केश्यपाश, वस्त्रामुख्य चेहरों के रंगहप श्रादि बहुत उत्तमता से बतलाये गये हैं। इसी तरह पशु-पत्नी, पश्र-पुष्प श्रादि के चित्र स्ति मुन्दर है। कर्नाविज्ञ हेवल ने लिखा है—"यूरोपियन चित्र मानो पंस करे हुए ही ऐने प्रतात हीते हैं, क्योंकि वे लोग केवल पार्थिव सौन्दर्य का चित्रण जानते थे। मारतीय चित्रकता संतरिक में कोचे छठे हुए हश्यों को नीचे पृथ्वी पर लाने के भाव और सौन्दर्य प्रकट करती है।" माव प्रधान होने के कारण छते। विश्वकता की पर्याप्त प्रकट करती है।" माव प्रधान होने के कारण छते।

सौन्दर्थ, ग्रांकार-प्रकार; ग्रौर मजीव रचना शैली ग्रादि ग्रुए भी उतने ही प्रशंसनीय है।

धार्मिक चिन्तनः--सनातन युग के प्रयम भाग में बीद्ध धर्म अपनी उन्नित की चरम सोमा पर पहुँच गया परन्तु बाद में ब्राह्मण धर्म का प्रभाव वहने लगा । मेगस्यनीज ने मीर्थकालीन धार्मिक विश्वासों के सम्बन्ध में लिखा हैं—''यज व श्राद्ध में कोई मुकुट घारण नहीं करना । वे विल के पशु को छुरी न धसाकर अपितु गला घोंट कर मारते हैं; जिसमे देवता को खण्डित वस्तु भेंट न करके पूरी वस्तु भेंट में दी जाय । एक प्रयाजन जिसके लिये राजा अपना महल छोड़ता है, बिल प्रदान करना है।" इससे यह विदित हो जाता है कि चन्द्रगुप्त मीर्य के शासन काल में यज, श्राद्ध विल ग्रादि वैदिककालीन धार्मिक विस्वास प्रचलित थे। 'ग्रर्थ शास्त्र' के ग्रनुशोलन से मालूम हो जाता है कि मौर्थ युंग में भिन्न २ देयतायों की पूजा प्रचलित यो ग्रीर उनके लिए घलग २ मेन्दिर बने होते थे। तीर्ब-यात्रा का भी रिवाज था । देवतास्रों स्रीर मन्दिरों को सम्मान की दृष्टि मे देखा जाता था। उनके प्रति किसी प्रकार के अपशब्द केहने पर कड़े दण्ड की व्यवस्था भी। लीग तन्त्र-मन्त्र में विश्वास रखते थे। अशोक के शासनकाल में धर्म के क्षेत्र में काफी परिवर्तन हुया । अशोक के प्रयत्नों से बोद्ध धर्म का ग्रद्भुत विकास हुग्रा ग्रीर वह राजधर्म बन गया। वौद्ध धर्म के मिद्धान्तों को शिला लेखों में उत्कीर्ण कराया गया। बड़े २ विहार, मठ बनाये गये तथा बौद्ध भिद्मुम्रों को बहुत सा धन दान में दिया जाने लगा। इसका जन साधारए। पर वहंत भारी प्रभाव पड़ा और वौद्ध धर्म का अत्यधिक प्रसार हुआ। यही वह समय था जब कि भारत के बाहर बौद्ध धर्म का प्रसार किया गया । परन्तु इससे यह नहीं समफना चाहिए कि ग्रन्य धर्मों का लोप हो गया था। वैदिक धर्म ग्रीर उसकी उपवाखाएँ - शैव धर्म, भागवत धर्म, श्रादि का भी प्रचार हो रहा था । इसके अतिरिक्त ग्रन्य सम्प्रदाय भी ये श्रीर अनेकों देवता श्रों की पूजा की जाती थी। जैन धर्म का प्रभाव कंम पड़ गया था परन्तुं उसका लीप नहीं हुआ था और अब भी बहुत बड़ी संख्या में लोग उसको मानते थे। ब्राजीविक सम्प्रदाय भी फल-फूल रहा था। ब्रागीक ने

इस सम्प्रदाय के अनुयायिओं को गुफाएं भेंट की थी। वास्तव में सनातन युग के शासक उदार थे। उन्होंने स्वयं चाहे किसी धर्म को स्वीकार किया हो, अन्य धर्मों के प्रति उनकी नीति उदार थी। किसी धर्म के प्रति दमनकारी नीति का प्रयोग नहीं किया गया था। विजेष कर अशोक ने तो एक विश्व धर्म का ही प्रसार किया, जिसमें शिष्टता, नैतिकता तथा व्यक्ति व समाज के आवरण पर ही अधिक जोर दिया गया था।

ग्रमी हम यह उल्लेख कर चुके है कि ग्रशोक के शामनकाल में बीड धर्म की ग्रत्यधिक उन्निति हुई जिसके परिएगाम स्वरूप ब्राह्मए। धर्म का प्रभाव घट गया था। ब्राह्मए। धर्म शांत नही बैठा रहा परन्तु नई ब्रावश्यकताओं के म्रनुसार म्रपने में सुधार करता रहा। उसने बीद्ध क्लांति तथा बौद्ध धर्म की उन्नित के मूल तत्वों को समभा और इन तत्वों का ग्रात्मसान् करने का प्रयत्न भी किया। ब्राह्मणुत्व के इस मंशोधित और नवीन रूप का समय गुप्त काल माना जाता है। यही वह काल है जब ग्रार्य वदल कर हिन्दू तया ब्राह्मण धर्म परिवर्तित ग्रयवा परिपक्व होकर हिन्दुत्व हो जाता है। इसी युग में महाकाव्यों (रामायण और महाभारत) ने लोक कथाग्रों का ऐसा स्वरूप ग्रहण किया कि गूढ़ ज्ञान चरित्रों, घटना-वर्णनों तथा संवादों में मूर्तिमान हो उठा ग्रीर साधारण जनता की निधि वन गया। इसके अतिरिक्त भारत की विभिन्न जातियों में जो भी देवी-देवता थे, वे मत्र इस नूतन हिन्दू धर्म के देवी-देवताओं में सम्मिलित कर लिये गये। किसी को यह सोचने का अवसर ही न मिला कि ये किसी अन्य धर्म में है। सभी हिन्दू धर्म की तरफ मूकने लगे। कार्तिकेय ग्रीर गरोश इसी काल में हिन्दू-देवता के पद पर ग्राये। राम एवं कृष्ण इसी काल में ग्रवतार के रूप में प्रसिद्ध हुए। श्री रामधारीसिंह दिनकर ने लिखा है कि "जाग्रत हिन्दुत्व ने एक नये साहस का परिचय दिया ग्रीर वह उन ग्रंशों को ग्रागे लाने लगा जिनमें ब्रह्मा की साकरता का ग्रास्थान था; जिनमें यह कहा गया था कि सृष्टि ब्रह्मा की रचना है ग्रीर ब्रह्म से प्रेम भी किया जा सकता है, उसकी प्रार्थना भी की जा सकती थी। यह परम्परा गीता में भली भांति प्रतिपादित हो चुकी है। यही में ब्रह्मा, विष्णु; महेश नामक "त्रिमूर्ति" की

कत्पना चली । एक ही ईश्वर के तीन रूप-एक रचयिता एक पालक ग्रीर एक संहारक । यह हिन्दुत्व की सामाजिकता का प्रोज्जवल प्रमारा था ।" इसके प्रतिरिक्त जाग्रत हिन्दुत्व ने पूजा की पद्धति में भी परिवर्तन किया । यज्ञवेदी के स्थान पर मन्दिरों को लाया गया । मूर्ति-पूजा का विकास हुआ । हिन्दू धर्म का पुनरुत्थान पूर्ण हुआ ।

परन्तु जिस प्रकार बौद्ध धर्म की उन्नित के समय ग्रन्य धर्मों का लीप नहीं हुग्रा था, उसी प्रकार हिन्दुत्व की उन्नित के समय में ग्रन्य धर्मों का प्रभावक्षीए। ग्रवस्य हो गया था परन्तु उनका लोप नहीं हुग्रा था। ग्रुप्तकाल के सासक भी उदार थे ग्रौर उन्होंने भी सभी धर्मों के प्रति उदार नीति का प्राथय लिया। फाइयान ने लिखा है कि बोद्ध धर्म ग्रव भी उन्नित की ग्रीर प्रमुख लिया। फाइयान ने लिखा है कि बोद्ध धर्म ग्रव भी उन्नित की ग्रीर प्रमुख रा। मथुरा उसका प्रधान केन्द्र था। इसी प्रकार ग्रुजरात जैन धर्म का प्रमुख केन्द्र था। ग्रन्य सम्प्रदाय भी विकसित हो रहे थे। साधारए। जनता ग्रव भी यज्ञ, ग्रनुष्ठान, श्राद्ध, तीर्थ ग्रादि में विष्वास रखती थी। ग्रव भी तंत्र-मंत्र, जादू टोना ग्रादि ग्रंध विक्वासी मान्यताएँ प्रचलित थी। ग्रव भी शिक्षण संस्थाएं धार्मिक ग्रन्थों के ग्रध्ययन पर जोर देती थी। सब कुछ वही था। हां, राजधर्म बदल गया था।

(३) विदेशों के साथ सांस्कृतिक सम्बन्ध

भोगोलिक स्थित का प्रभावः—प्राचीन काल में ही भारत का विदेशों में सम्पर्क था। इस सम्पर्क का कारण भारत की अनुकूल भौगोलिक स्थिति थी। भारत एशिया महाद्वीप का ग्रंग है। इसका दक्षिणी भाग हिन्द महासागर की तरंगों से अठलेलियाँ करता है तो पश्चिम में अरव सागर और पूर्व में बंगाल की खाड़ी है। उत्तर-पश्चिम में खैंबर और बोलन के दरें है जिनकी सहायता से पश्चिम की तरफ अग्रसर हुग्रा जा सकता है। इस प्रकार की अनुकूल परिस्थितियों को देखते हुए हम कह सकते है कि प्राचीन काल से ही भारत का एशिया के अन्य देशों से सम्बन्ध रहा होगा। हिन्द महासागर में स्थित छोटे-बड़े द्वीपों से ब्यापार-सम्बन्ध रहे होंगे। अरव-सागर तथा खैंबर और बोलन के दर्रों की

सहायता से मध्यएशिया और पश्चिमी देशों के साथ व्यापारिक पम्बन्ध ऐं होंगे। यदि हम यह कहें कि भारत पूर्व और पश्चिम में धनिष्ट सम्बन्ध स्वापित करने में शृ खला का कार्य करना या तो कोई प्रतिधयोक्ति नहीं होंगी।

युद्दत्तर भारतः - सांस्कृतिक, धार्मिक ग्रीर राजनीतिक प्रभावीं के कारण घीरे घीरे भारत का एक विद्याल नांस्कृतिक प्रभाव स्थापित हुमा, डिन् 'बृहत्तर भारत' कहा जाता है। हमारे पूर्वजो ने न देवल आध्यास्मिक क्षेत्र है बानदार सफलताएं भप्त की थीं, बल्कि सांसारिक कर्मक्षेत्र में भी वे दुनिय की जातियों के अगुप्रा रहे थे। उन्होंने जो मोसारिक ग्रीर ग्राच्यारिमक उपित की उसे अपने तक ही सीमित न रखा बन्कि दुनियाँ के दूर-दूर के देशों में पहुंचायी जिससे वहाँ के लोग भी उनमें नाम उठा भके । इस महान् प्रयास में जर् नावारण भारतीय नर-नारियां ने हिस्सा निया, वहाँ राजाओं और राजहुमारी व्यापारियों ग्रीर धर्म-प्रचारकों, सायुग्रो ग्रीर सन्तों तथा विद्वानों ने भी ग्र^र जीवन अपित किये। जहाँ जहाँ ये प्रचारक जाते थे, वहां वहाँ इनके साथ इंडिंग नियर, मूर्ति-निर्माता, वास्तु-वेत्ता, विश्वकार, विकित्सक और अन्य कुराल गिर्ली भी पहुँचते थे और ये लोग अपनी छोटी २ नई वस्तियां (उपनिवेश) वर्ष लेते थे। इन नई वस्तियों में भारतीय सामाजिक तथा धार्मिक संस्थाएँ स्थापित की गई और नवीन नगरों, निवयों और पर्वतों के नाम भारतीयों ने अपनी प्रिय मातृनूमि में प्रचलित नामों में ने ही रवे, ताकि मातृ-तूमि के साय मानिक सम्बन्ध सदा के लिये कायम रहे। अपने पूर्वजों के यह महान् कार्य देख कर हमारा मस्तक, उनके माहम, नुक-तूक, कर्मठता और देश प्रेम के शित श्रेड़ी नन हां जाता है।

प्रागितिहासिक काल में चिद्देशों से सम्पर्कः — भारत का विदेशों के साथ सम्पर्क पापाए। युग ने चला था रहा है। पापाए। युग के प्राप्त अवशेषों के अध्ययन ने पता चलता है कि भारतीयों का पिट्यम तथा मच्च एशिया,चील, हिन्द चीन तथा पूर्वी होप समूह के लोगों ने बिन्छ सम्पर्क रहा होगा। सिन्छ धाटी के अवशेषों की मिश्र, सुमेरिया आदि देशों की सम्यता के अवशेषों के साथ संमानता भी इस बात की प्रतीक है कि आज ने ५००० वर्ष पूर्व के पुर्व

में भारतीयों का मिश्र तथा मेसोपोटेमिया के साथ ग्रत्यन्त घिनष्ठ सम्बन्ध रहा होगा। द्राविड़ तथा वैदिक ग्रार्थ भारत के मूल निवासी नहीं थे। वे वाहर से ग्राये थे। ग्रतः यह स्वाभाविक था कि इन विदेशी जातियों का ग्रपने मूल निवासस्थान के वन्युग्रों के साथ सम्बन्ध रहा होगा। पुरागों की कल्पनाग्रों को यदि सत्य माना जाय तो हमें विश्वास करना पडेगा कि उस युग में भी भार-तीयों ने बहुत से उपनिवेशों की स्थापना की थी। जैमे पिंचमोत्तर के पर्वतीय भाग में, सुमेरू में, मध्य एशिया में ग्रादि ग्रादि।

लंका से सम्पर्वः — भारत तथा लंका का पारन्परिक नम्बन्ध पीरािएक गाथाओं में तो अत्यन्त प्राचीन है हो किन्तु ऐतिहासिक दृष्टि में भी भारत और लंका की धनिष्टुला बड़ी प्राचीन है। सबसे प्राचीन ऐतिहासिक संपर्क अजोक के समय का प्राप्त होता है जब कि अञोक के पुत्र महेन्द्र तथा पुत्री संधमित्रा (कुछ के अनुसार ये अञोक के भाई-विहन थे) बीद्ध धर्म के प्रचारार्थ लंका भेजे गये थे। ये दोनों अन्य भिक्षुओं के माथ बीद्ध गया के बौद्ध-वृक्ष की एक दहनी लड्डा के गये थे। इसी मंपर्क के परिगामस्वरूप लंका बोद्ध धर्म का पूर्ण रूप से अनुयायों बन गया। बौद्ध धर्म ने लड्डा को ब्राह्मी लिपि तथा पाली भाषा प्रदान की थी। लंका में माहित्य, कला, धर्म नभी क्षेत्रों में भारतीय सम्यता तथा संस्कृति की छाप है।

त्रह्मा से सम्बन्धः — भारत ने ब्रह्मा या वर्मा को भी प्रभावित किया है। ब्रह्मा का भारतीय नाम 'सुवर्ग भूमि' था। इसका दक्षिणी भाग 'श्रीक्षेत्र' कहलाता था। वौद्ध धर्म के भिक्षु ब्रह्मा भी गये। सर्व प्रथम सम्राट् ग्रशोक ने बौद्ध धर्म प्रवारकों को भेजा। वहाँ उन्होंने बौद्ध धर्म का प्रवार किया ग्रीर सम्पूर्ण वर्मा को बौद्ध धर्मावलम्बी वना लिया। ग्रशोक के पूर्व को भी कई विष्णु की मूर्तियां यहां पाई जाती हैं। ईसा की १३ वी शताब्दी में बौद्ध भिक्षुग्रों ने लंका के बौद्ध विचारकों की रीति का प्रवार किया। उनकी भाषा, लिपि तथा धर्म पर भारतीयता की गहरा प्रभाव है। ग्राज भी वर्मी भारते के साय कदम उठा कर चल रहा है।

चीन पर भारतीय संस्कृति का प्रभावः—चीन तथा भारत का सम्पर्क भी ग्रति प्राचीन है। भारत ग्रीर चीन का धनिष्ट सम्पर्क बौद्ध धर्म के

प्रचार के कारण ही मंभव हो सका था। चीन में बौद्ध धर्म का मंदेश के दान का श्रेय करवप मातंग तथा धर्म रत्न नामक बौद्ध भिसुश्रों को प्रदान दिया जाता है। अपने देश की सम्यता तथा संस्कृति का प्रचार करने के निये मार्र्य तीय धर्मदूतों ने बौद्ध धर्म अन्यों का चीनी भाषा में क्षान्तर करना भारम्य किया और लगभग ३५० अन्यों का अनुवाद कर हाला। जब चीन निर्धालों को बौद्ध धर्म की शिक्षाओं का जान हुआ तो अनेकों चीनी महात्मा जिनमें फाइयान, ह्व नतांग और इन्तिंग प्रमुख थे, भयंकर यातनाओं को सहस कर बौद्ध प्रन्यों की प्राप्त, बौद्ध धर्म के अध्ययन तथा अपने धार्मिक पुरू की जन्म सूमि के दर्धन करने भारत में पधारे। धात यह कितने आध्यर्थ की बात है वि बौद्ध धर्म का जन्म दाता देश भारत अपने बौद्ध धर्म को भून गया किन्तु ६० करोड़ की आबादी बाला मान्यवादी चीन आज भी बौद्ध धर्म का अनुयायी है। चीन तथा भारत के इस धार्मिक संबंध के परिणाम स्वरूप इन दोनों देशों में राजनैतिक तथा व्यावसायिक सम्बन्ध भी स्थापित हो गया और जल तथा स्थल दोनों मार्गों से व्यापार होने नगा। इन सम्बन्धों का सामृहिक परिणाम यह हुआ कि भारतीय सम्यता तथा नेस्कृति का चीन में खूब प्रचार हुआ।

पृत्ती द्वीप समृह:—नारतीय मन्यता तथा धर्म का मुबसे गहरा प्रभाव पूर्वी द्वीप समृह के मुख्य-मुख्य टापू जावा, सुमात्रा, बोर्निया, बार्ती आदि पर पड़ा और यह प्रभाव आज भी विद्यमान है। भारतीय मूर्तिया, नंस्कृत के लेख, भारतीय देवताओं की मूर्तियां,भारतीय मंस्वाएं व रीति-रिवार्ष तथा पौराखिक गायाएं आज भी इन द्वीपों में पाई जाती हैं। नगरों के नाम, पुरुषों तथा नारियों के नाम भी भारतीय नामों से मिलने सुनते हैं।

(क) चम्पाः—चम्पा का प्राचीन राज्य वर्तमान क्रनाम के स्थान पर या। यहाँ पर पूर्वोत्तर विहार के राजवंश के लोगों ने अपना राज्य स्थापित कर लिया था। यह राज्य पहली शताब्दी से ११ वीं शताब्दी तक बना रही। इस वंश की राजधानी अमरावती थी। इस राज्य के प्रमुख राजा ये—जम-परमेश्वरदेव, म्द्रवर्षन, हरिवर्मन, जयइन्द्र वर्मन आदि। बाद में इस्लाम के प्रचार ने चम्पा राज्य की नष्ट कर दिया।

क्षिं (ख) कर्मबुतः - पूर्वी द्वोप ममूह मे चम्पा के ग्रनिरिक्त दूसरा भारतीय रिज्य कम्बोज या कुम्बज था। वर्तमान काल मे इसका नाम कम्बोडिया है। कहाँ जीता है कि दक्षिण भारत के कौण्डिन्य नामक ब्राह्मण ने यहा हिन्दू र्पूर्ण्युक्ती स्थापना की थी। उसने सोमा नामक नाग कन्या से विवाह किया मिं इसी से इस वंश को सोम-वंश कहते हैं। चीनी लोग इस हिन्दू राज्य को लिंग कहते थे। इसकी स्थापना पहली या दूसरी शताब्दी मे हुई थी। कुछ विहिसिकारों की राय में सूर्य वंश के राजपूती ने इस राज्य की स्थापना की मीं एक समय कम्बुज हिन्द चीन का सबसे शक्ति शाली राज्य वन गया था भीर यहाँ के भारतीय राजाक्रो ने १५ वी शताब्दी तक हिन्द वीन में राज्य किया । कम्बुज पर भारतीय सम्यता तया सस्कृति का बहुत प्रभाव पडा था। पहीं पर सर्व प्रथम शैव धर्म का प्रचार हुग्रा। शिव की पूजा, शिव-मूर्ति तथा पित-तिग दोनो रूपों में की जाती थी। कम्बुज निवासी उमा, भवानी, गौरी र्षीदिकी भी पूजा करते थे। शिव के बाद टूसरा स्थान विष्णु की प्राप्त था। रेड़ित्या वैष्णाव धर्म के साथ साथ बौद्ध धर्म का भी प्रचार हो रहा या परन्तु भुमिल् हिन्दू धर्म का ही रहा। यज्ञादि काभी प्रचार था। हिन्दू साहित्य का कि विवास काता था। गंगरकंरवार मादि के प्रसिद्ध मन्दिर भारतीय पुर्वित के ग्रासण्ड चिन्ह है । चतुर्भुंज यहा का स्तूप कला की दृष्टि से हलेलनीय है।

(ग) मलायाः मलाया प्रायद्वीप में भी हिन्दू राज्यो तथा भारतीय में रहित का प्रसार हुया। सर्वप्रथम जैलेन्द्र वश ने आठवी शताब्दी ई० में हिन्दू प्रिंग्य की स्थापना की। इस विशाल माम्राज्य के अन्तर्गत जावा, सुमात्रा, बोली और बोनियों भी सिम्मिलत थे यहाँ के शासक 'महाराज' की उपाधियाँ बारण करते थे। शैलेन्द्र वंश के राजा वीद्ध धर्म के महायान सम्प्रदाय के अनुपायी है। उन्होंने बहुत से स्त्रूपो, मन्दिरो तथा मूर्तियों का निर्माण कराया था। वेरहवी अताब्दी में इस वंश का अन्त हो गया।

(घ) जाता: —शैलेन्द्र वंश के पतन के उपरान्त मलाया प्रायद्वीप में जाता की शक्ति का विकास हुआ। जावा मे चौथी शताब्दी, मैं ही हिन्दू राज्य की स्थापना हो जानी थी। परन्त जैलेन्द्रवंश ने उस पर अपना अधिकार कर निया था। तेरहवीं शताब्दी के ग्रन्तिम भाग में सम्राट् विजय ने एक तरें राजवंश की स्थापना की। जावा में भारतीय सम्यता तथा संस्कृति का खुव प्रचार हुआ। पहिले वहां हिन्दू धर्म ने प्रवेश किया था परन्तु कालान्तर में वीद्ध्यम का प्रावत्य हो गया। इस समय भी जावा में सहस्त्रों मंदिरों के भग्ना वशेष उपलब्ध हैं। भारतीय ग्रन्थों की ग्रनेक पांडुनिपियां भी उपलब्ध हैं। रामायरा तथा महाभारत के ग्रन्य यहां ग्रन्थिक लोकप्रिय थे।

(ड़) मलक्का छोर वाली:—१५ वी शताब्दी ई० में मनका में एक हिन्दू सामन्त ने हिन्दू राज्य की स्थापना की। धीरे घीरे मलक्का एक शिक्तशाली राज्य बन गया और व्यापार का भी विकास हुआ। यद्यपि इस बात का निश्चित ज्ञान नहीं है कि बाली द्वीप में किमने हिन्दू राज्य की स्थापना की थी परन्तु इतना सत्य है कि ६ वी या ७ वी शताब्दी में हिन्दू राजा राज्य करते थे और बौद धर्म की वहां पर प्रमुखता थी। बाली द्वीप का सबने बढ़ा महत्व यह है कि जहाँ अन्य द्वीपों ने भारतीय संस्कृति को नष्ट कर दिया वहीं बाली में भारतीय संस्कृति अब भी जीवित है। बोर्नियों (बकुनपुर) में भी गारतीय संस्कृति आज भी जीवित है। बोर्नियों तथा बाली का धर्म हिन्दुत्व का ही एक स्वरूप है। यहां पर देव मन्दिरों में मूर्तियों की पूजा होती है। यहां की स्थापत्य तथा मूर्ति कला भी भारतीय कला के आधार पर विकसित हुई है। यहाँ के रोति-रिवाजों, वेश-भूपा, खान-पान, आमोद-प्रमोद, भाषान साहित्य पर भारतीय संस्कृति को गहरी छाप अङ्कित है।

मध्यएशिया तथा अफगानिस्तानः — प्राचीन काल से ही ग्रफगानिस्तान, कारगार, खोकन्द, (बोतान) चीनी तुर्किस्तान ग्रादि देशों में भी भारतीय धर्म, लिपि, संस्कृति ग्रादि का प्रचार हुग्रा है। एशिया का मध्यभाग एक ऐसा स्यान रहा है जहाँ विभिन्न देशों की सम्यताएँ तथा संस्कृतियाँ ग्राकर मिलती रही है। इसी मिली हुई संस्कृति पर मारतीय संस्कृति का वड़ा प्रभाव पड़ा है। इस सम्यता का प्रभाव उत्तरी भारत के उस समय के संस्कृति तथा विद्या के केन्द्र गांधार का पड़ा है। यहाँ बौढ मूर्तियां, स्तूप, चित्र तथा बड़े-वड़े पुस्तकालय प्राप्त हुए हैं। प्रसिद्ध भारतीय किन ग्रक्वधोप के नाटकों की प्रतियां भी मध्य एशिया के स्थानों की खुदाई के समय प्राप्त हुई है। खोतान

चौद्ध धर्म का एक प्रमुख केन्द्र था। चीन तथा भारत को एकता की ऋ'खला में जोड़ने वाली कड़ी थी।

तिच्यतः प्राचीन काल में भारत ग्रांर चीन का सम्पर्क तिब्बत देश के माध्यम से था। इस लिए चीन ग्रांने से पूर्व भारतीय धर्म प्रचारक निव्वत पहुँचे। तिब्बत के राजा तथा जनता ने बौद्ध धर्म ग्रहरा किया। ग्रहीक के प्रयत्नों से ही यह संभव हो सका था। इसके ग्रितिरक्त इन दोनों देशों में व्यापारिक सम्बन्ध भी था। बहुत से भारतीय विद्वानों ने तिब्बत देश की यात्रा की ग्रीर भारतीय संस्कृति का प्रचार किया। ग्राज भी तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रमुख है ग्रीर भारतीय संस्कृति का प्रचार किया। ग्राज भी तिब्बत में बौद्ध धर्म का प्रमुख है ग्रीर भारतीय संस्कृति का प्रभाव भी परिलक्षित है।

पश्चिमी संसार—यूनान तथा रोमः—भारतीय व्यापारी जलमागी हारा भी व्यापार करते थे। भारतीय सामान, भारतीय बन्दरगाहों से जहाजों पर लदकर यूनान को जाता था। इसके श्रतिरिक्त स्थल मार्ग से भी यूनान के साथ व्यापार होता था। सिकन्दर के श्राक्रमण से यूनान श्रीर भारत में सम्पर्क वृद्धा, जिसके परिणाम स्वरूप भारतीय संस्कृति ने यूनानियों को प्रभावित किया। यूनानी दार्गनिकों ने कर्म वाद तथा पुनर्जन्मवाद की शिक्षा ग्रहण की। इसके श्रतिरिक्त श्रनेक यूनानी विद्यार्थी तक्षशिला के विश्वविद्यालय में शिक्षा प्राप्त करने श्राते थे। इस प्रकार यूनान पर भारतीय संस्कृति का प्रभाव पड़ा।

भारतीय व्यापारी रोम से भी व्यापार करते थे। रोम में उनका व्यापार खूब विकसित था। रोम की स्त्रियां मलमल की खूब मांग करती थी। विलास की सामग्री तथा पूर्वी द्वीप समूहों के गर्म मसाले भी खूब खरोदे जाते थे और रोम से लाखों सोने की मुद्रायें भारत आ जाती थी। कालान्तर में जिस ईसाई धर्म का रोम में प्रचार हुआ उसका प्रवर्तक महात्मा ईसा कई वर्षों तक जितर-पश्चिमी भारतीय सीमान्त में बौद्ध धर्म का अध्ययन करता रहा था और इससे प्रभावित होकर उसने ईसाई धर्म चलाया।

. पश्चिमी संसार के ग्रधिकांश निवासी भ्रायों के वंशज हैं। अभी तक ग्रायों के मूल निवास स्थान की समस्या को पूर्ण रूप से हल नहीं किया जा सकता है। परन्तु यदि इस सत्य को स्वीकार कर लिया जाय कि आर्यों का मूल निवास स्थान भारत ही था तो यह मानना पड़ेगा कि भारतीय संस्कृति

में मध्यूर्ण यूरोप को प्रभावित किया था और भारत का पश्चिमी मेमार के साथ हजारों वर्ष पहिले से नम्पर्क कायम था।

एक बात का उल्लेख करना ग्रावश्यक है । मारत के निवानियों ने विदेशों में उपनिवेशों की स्थापना की थी, परन्तु उन्होंने इन उपनिवेशों की स्थापना की थी, परन्तु उन्होंने इन उपनिवेशों की स्थापना शक्ति के महारे नहीं, विदेशियों का दमन करके नहीं परन्तु पार-स्परिक समस्तीने की भावना मे, भारतीय मन्यता ग्रीर मंस्कृति को विदेशों में फैलाने की दृष्टि ने, ग्रमन्य जातियों को सन्य बनाने की दृष्टि ने की।

अभ्यास के लिये प्रश्न

- सनातन युग में ब्राप नेवा समस्ते हो ? उस युग के प्रशासन पर प्रकार , ब्रालिये ।
- २. सनातन यूग में ममाज का क्या स्वरूप था ? सनकाडए।
- इस युग की बौढिक एवं मां-कृतिक उपचित्रयो पर एक लेख लिखिये।
- "गुन्तकाल हिन्दू संस्कृति का पुनन्त्यान काल या ।" भ्राप इस क्यन ने कहां तक सहमत है। अपने कथन के पक्ष में ठीन प्रमाण दीजिये।
- 'वृहत्तर भारत' से ग्राप क्या सममते है ? विस्तार महित सममाइए ।
- ५. "पूर्वी द्वीप ममृह की मंस्कृति पर भारतीय मंस्कृति की गहरी छाप प्रद्वित् है।" इस कथन की विवेचना कीतिये।

ॅनवैम् अध्याय

तुर्कों की विजय-इस्लाम का संघात (Impact of Islam)

अरचों का आक्रमणः --हर्ष की मृत्यु के उपरान्त भारत की राज-भीतिक एकता नष्ट ही गई और महत्वाकांक्षी व्यक्तियों ने अनेक छोटे-मोटे राज्यों की स्यापना की । ये राज्य अपनी सीमाओं की वढाने के लिये पारस्परिक यूढों में सेलग्न रहते ये जिसके काररण राज्य वनते, विगड़ते और फिर वनते रहते थे। देश में जब इस प्रकार की ग्रराजकर्ता फैल रही थी; उसी समय (७१२ ^ई०) खलीफा के सेनापित मुहम्मद विन कामिम ने भारत पर श्राक्रमरा किया और इस ब्राक्रमरा के फलस्वरूप भारतीय संस्कृति का एक नवीन विदेशी संस्कृति के साथ सम्पर्क स्थापित हुया । प्रारम्भ में इस्लाम का प्रवेश भारत में शांतिपूर्ण हुमा या । म्ररवों के इस प्रसिद्ध म्राक्रमण के पूर्व मरव के सीदागर दक्षिण भारत में व्यापारिक सम्बन्ध कायम करने के लिये ग्रा गये थे। यद्यपि ग्रादों के इस म्राक्रमए। का कोई राजनीतिक प्रभाव नहीं पड़ा, क्योंकि प्रथम तो इन्होंने सिन्ध जैसे रेगीस्तानी इलाके से भारत में प्रवेश किया और द्वितीय, कुछ ही समय के बाद राजपूतों ने उन्हें सिन्ध से पुनः खदेड़ दिया, परन्तु इन दोनों जातियों के परिस्परिक सम्पर्क का मस्कितिक प्रभाव विशेष उल्लेखनीय है भारतीय तत्व-ज्ञान, प्राकृतिक विज्ञान और ग्रन्य विषयों के ग्रध्ययन से ग्ररव में सांस्कृतिक पूनरत्यान हुम्रा । भारत से उन्होंने शासन-प्रवन्ध की व्यावहारिक वार्ते सीखी।

गजनती श्रीर गोरी—दसवीं शताब्दीं में महान् अरव साम्राज्य का खण्ड-खण्ड होना शुरू हुआ और उसके भग्नावशेष पर अनेक नये राज्य कायम हुए। इन राज्यों में तुर्की द्वारा स्थापित गजनी के राज्य का मारतीय इतिहास के साथ धनिष्ठ सम्बन्ध है। तुर्क लोग अरवों की तरह सम्य नहीं थे। ६७७ ई० में सुबुक्तगीन गजनी ने भारत पर अनेक आक्रमण किये। उसकी मृत्यु के उप-राज्य महमूद गजनी ने भारत पर सोलहं बार आक्रमण किये परस्तु वह स्थायीं राज्य स्थापित करने में असफल रहा। बारहवीं सदी के अन्त में (११६९ ई०)

शहाबुद्दीन गोरी ने उत्तरी भारत के एक बड़े भूभाग की जीतकर अफगान सल्तनत की नींव डाली। गोरी ने भारत के किसी नगर को अपनी राजधानो वनाकर शासन करने का प्रयत्न नहीं किया विल्क उसने भारत के विजित प्रांतों को अपने सेनापित ऐवक के नियन्त्रण में रखा।

नुके श्राफ्तान सहतनतः — १२०६ ई० मे गोरी की मृत्यु के उपरांत ऐवक स्वतन्त्र राजा के रूप में शामन करने नगा। उस समय तक पंजाव, निय मगम, बंगान, उत्तर प्रदेश ग्रादि प्रांत मुमलमानों के ग्राधिकार में ग्रा चुके थे। १२०६ से १५२७ तक ग्रफ्तानों का मारत पर ग्राधिपत्य रहा। इन दीर्वकालीन समय में ग्रनेकों सन्नाद हुये ग्रीर कई राजवंश पन्टे। ऐवक गोरी का ग्रुलाम था। ग्रवः सर्व प्रयम मुस्लिम शासक वंश "ग्रुलाम-वंश" कहलाया उन वंश में इल्तुतिमध तथा बलवन महान मन्नाट हुये जिन्होंने मारत की मंगीलों में रक्षा की तथा भारत में मुस्लिम नाम्नाज्य का विकाम किया। ग्रफ्तान मुन्तानों में मलाउद्दीन जिलती का स्थान प्रमुख है। उनने लगभग सम्पूर्ण भारत पर ग्रपना ग्रिकार स्थापित किया। वह पहला मुस्लिम शामक था जिसने टिलगी भारत को जीता तथा एक संगठित नौकरशाहा पर ग्राधारित प्रशामन व्यवस्था को जन्म दिया।

चौदहवीं सदी के मुल्तानों में मुहम्मद नुगलक भीर फीरोज तुगलक के नाम उल्लेखनीय है। इन्होंने दिल्ली सत्तनन की गिक्त को पुनः स्थापित करने के लिये अनेक प्रयत्न किये परन्नु अपने प्रयत्नों में विशेषक्य में सफल नहीं हो खके। तुगलक गासकों के बाद अफगान शिक्त का प्रभाव घटने लगा। हिन्दू राजा स्वतन्त्र होने लगे। सोलहवीं गताप्दी के प्रारम (१५२६ ई०) में मुगल अज्ञानता वावर ने अफगानों के अन्तिम गामक इन्नाहीम लोदी को पानोपत के युद्ध में पराजित करके भारत में एक नवीन राजवंश की नीव रची। इतिहाम में यह नवीन राजवंश "मुगल-वंश" के नाम से प्रसिद्ध है।

मुगल वंश: — बाबर के आक्रमण के पूर्व ते ही भारत का मुगलों से भम्पके ही खुका था। महान् मंगोल नेता चंगेज लां और तैमूर ने भारत पर आक्रमण किया था। तैमूर आंधों की भांति आया और अक्रमान सल्लनत का वहन-नहस कर प्रीयया लौड गया। उसने भारत में स्थायी राज्य की स्थापना

का कोई प्रयस्न नहीं किया। उसके वंशज वावर ने भारत पर पांच आक्रमण किये और ग्रन्तिम ग्राक्रमरा में उसे दिल्ली का सिहासन प्राप्त हो गया। मह-वाकांक्षी बाबर ने मुगलवंश की नीव रखी और राजपूतों के नेता राखा सांगा सथा ग्रफगानों को पराजित करके ग्रपने राज्य को हह बनाया । परन्त् वाबर ने जो कुछ प्राप्त किया था, उसे उसके पुत्र हुमायूं ने लो दिया । शेरशाह के नैतृत्व में ग्रफगानों ने मुगलां को भारत से वाहर खदेड़ दिया परन्तु हुमायूं ग्रन्त में अपने नाम को सार्थक करने में सफल हुआ और १५ वर्ष के स्रमणशील जीवन के उपरान्त उसने पुनः ग्रपनी विरासत की प्राप्त किया । १५५६ ई० में हुमायूं की मृत्यू के उपरान्त शकवर दिल्ली का स्वामी वना । उस समय भारत की राज नैतिक स्थिति ग्रराजकता तथा ग्रव्यवस्था से परिपूर्ण थी। चारों तरफ मुगलों के शत्रु मौजूद थे। परन्तु अकवर ने अपनी कूट नीति के सहारे राजपूतों से मित्रता स्यापित की ग्रीर उनकी सहायता से सम्पूर्ण उत्तरी भारत को, केवल चित्तीड़ के रागा प्रताप को छोड़कर, अपनी अधीनता में लाने में समर्थ रहा । उसने एक नवीन धर्म भी चलाया जिसका नाम "दीन-ए-इलाहो था । उसने राष्ट्रीयता के विकास के लिये बहुत महत्वपूर्ण कार्य किये थे। प्रशासन व्यवस्था को संगठित किया गया। अकवर के उपरान्त जहाँगीर ने शासन किया। जहाँगीर अपने न्याय के लिये इतिहास में प्रसिद्ध है। शास्जहाँ भवने कला-कौशल स्रोर भवनों के निर्माण के लिये प्रसिद्ध हुसा। उसके द्वारा निर्मित 'ताज महल'' एक ग्रहितीय कलाकृति है । ग्रीरंगजेव ने ग्रपने वाप-दादाओं को नीति के विपरीत कार्य किया। जिसके परिख्याम स्वरूप उसकी मृत्यु के उपरान्त मुगल साम्राज्य छिन्न-भिन्न हो गया। मुगल साम्राज्य के पतन का विस्तृत विवरण अगले अध्याय में किया जायेगा।

इस्लाम का संघात

प्रक्रिया:—रो भिन्न २ संस्कृतियों के सम्पर्क की विवेचना करते हुए गिलिन ग्रीर गिलिन ने लिखा है कि सांस्कृतिक सम्पर्क की प्रक्रिया तीन अवस्याओं द्वारा स्पष्ट की जा सकती है—(१) दो प्रकार के लोग एक दूसरे के इतने निकट सम्पर्क में होते है कि एक दूसरे की संस्कृतियों के तत्वों से भली भांति परिचित हो जाते हैं। (२) बाहरी ताग आये हुए देश के लोगों की संस्कृति में पहले बस जाते हैं (३) विजयों लोग अपनी संस्कृति को विजित देश पर आरोपित करते हैं। सांस्कृतिक सम्पर्क का जो प्रभाव भारत पर पड़ा है उने अंतिम श्रेग्णों के अन्तर्गत रखा जा सकता है। ज्यों ही विजयों लोग विजित्त देश में निवास करने त्याते हैं, त्योंही उनके सांस्कृतिक तत्वा का आदान प्रदान प्रारम्भ हो जाता है। परन्तु दानों लोग अपनी अपनी संस्कृति का मुरक्षों के निष् विशेष रूप में चितित रहते हैं।

सह्दयः—भा तवर्ष में समय समम पर अनेक लोग मिल्न भिल्न संस्हः वियों और सम्यताओं का लेकर आए। इन लोगों ने भारत के मूल निवासियों को अपनी संस्कृति से प्रभावित किया तथा स्वयं ने भी उनकी संस्कृति और सम्यता के तत्वों को प्रह्णा किया। इन प्रनेक विदेशों मंस्कृतियों में मुसलिम और पाश्चात्य संस्कृतियों के सम्पर्क का हिन्दुओं के सामाजिक, धार्मिक, मांस्कृतिक शंलाचारिक और माहित्यक जीवन पर अत्यधिक प्रभाव पड़ा है। इन दोतों मांस्कृतिक सम्पर्कों के फलस्करूप ही आज सम्पूर्ण हिन्दू समाज का दांचा परिवर्तित हो चुका है। इस कारण इसका बहुत बड़ा महत्व है।

मुस्लिम संस्थाओं का संवातः—भारत में मुसलमानों के आगमन ने हिन्दू समाज को बहुत बड़ा कठिनाई में डाल दिया। यह तुरन्त स्पट्ट हों गया कि हिन्दू सस्कृति, जिम ढंग मे अब तक विदेशी जातियों को आत्मसात करती रहों है, इस नवीन जाति को आत्मसात नहीं कर सकती और यह मी कि जिस प्रकार मुसलमान अब तक विजित जातियों को अपने रंग में रंगते आये ये, हिन्दू जाति को अपने रंग में रंगने में असकत हो रहे थे। मुसलमान एकेश्वरवाद पर विश्वास करते ये परन्तु हिन्दू विश्वटेवता के सिद्धान्त को मानने वाले थे। एक को मूर्ति-पूजा के प्रति घृणा थी तो दूनरों को प्रेम था। अतः दोनों का विरोध होना स्वामाविक था।

मुसलमान देश के शासक थे। ग्रतः उन्होंने नगरों में रहना ही उपयुक्त समभा। इस कारण नगरों के द्वारा ही दोनों संस्कृतियों का पारस्परिक सम्पर्क स्वापित हुग्रा। गांवों में मुसलिम नंस्कृति का प्रभाव कम पढ़ा। इसके कई कारण थे। ग्रावागमन के साधनों की कठिनाई सबसे प्रबल कारण था। फिर भी कई गांवों में सामूहिक धर्म परिवर्तन हुआ। धर्म में सामूहिक परिवर्तन होने पर भी, ग्राम सभ्यता प्रधान रूप से हिन्दू ही रही क्योंकि लोगो ने प्रपता धर्म ग्रवश्य परिवर्तिक कर दिया था किन्तु रहन-सहन के ढंग को नहीं। हाँ, नगरों में हिन्दू जीवन की प्रथाग्रों से मुसलमान प्रभावित हुए।

धर्म के च्लेत्र में सवातः — भारतीय संस्कृति पर इस्लाम का संवात तीन दिशाओं में हुआ धर्म, कला और साहित्य, प्रयाएं तथा ग्राचरणा। कुछ मंशों में दोनों जातियों में धार्मिक समानता थी। ग्रह तवाद और मूर्ति-पूजा का त्याग शंकराचार्य के दर्शन में भी था। इस्लाम का सूफीवाद हिन्दू तथा वौद्ध धर्म के संघात से ग्रत्यधिक प्रभावित हुआ। कवोर ने हिन्दू और मुलसमान दोनों धर्मों की मिश्रित धारा प्रवाहित करने का प्रयत्न किया। इसी प्रकार सिक्ख धर्म के संस्थापक ग्रुह नानक ने हिन्दू और मुसलमान दोनों धर्मों के सिद्धान्त के ग्राधार पर नये धर्म का सूत्रपात किया। कवीर और नानक दोनों ही इस्लाम से प्रभावित थे और दोनों ने ही मूर्ति-पूजा, बहुदेवतावाद तथा जातीय ग्रसमानता का बहिष्कार किया। परन्तु कुछ मुसलमानों ने इसी प्रथा को भ्रपनाया। उन्होने शीतला, काली ग्रादि देवियों की मूर्ति-पूजा प्रारम्भ की। पीरों की पूजा भी होने लगी।

कला के च्लेत्र में — मुसलिम युग की भारतीय कला का यदि सूक्ष्म प्रध्ययन किया जाय तो एक बात स्पष्ट रूप से हमें दिखलाई पड़ेगी कि उत्तरी भारत तथा दिक्षणी भारत की कला में बहुत बड़ी भिन्नता है। उत्तरी भारत के मंदिरों और मस्जिदों में बहुत कम ग्रन्तर है परन्तु दक्षिणी भारत के मंदिरों और मस्जिदों की रचनाजैली में भारी ग्रन्तर है। इसका कारण यह है कि उत्तर की सबसे श्रेष्ठ कलाओं के नमूनों में हिन्दू और मुसलिम दोनों शैलियों की छाप मिलती है, क्योंकि उत्तर में मुसलमान तथा हिन्दू एक दूसरे के प्रधिक निकट ग्राये और सांस्कृतिक ग्रादान-प्रदान भी ग्रधिक हुग्रा जबिक दक्षिण में कम।

भाषा श्रीर साहित्य:—यद्यपि मुसलमानों ने फारसी और घरवी भाषाओं का प्रयोग किया परंतु उन्होंने भारतीय भाषाओं को भी अपनाया। ग्ररवी फारसी और भारतीय भाषाओं के शब्दों के मिश्रण ने उर्दू को जन्म दिया और दीर्वकाल के पश्चात् संस्कृत शब्दों के बाहुल्य ग्रौर मिश्रग् से हिंदी बीली का ग्रद्-भृत विकास हुग्रा। साधारण बोलचाल में हिन्दो ग्रौर उर्दू में विशेष ग्रंतर नहीं है। क्योंकि दोनों में ग्ररची, फारसी ग्रौर संस्कृत भाषाओं के शब्दों की प्रधानता है। हिन्दुग्रों या मुसलमानों द्वारा रचित प्रत्येक भारतीय साहित्य में भारतीय जीवन के लक्षग् स्पष्ट रूप से देखने को मिलते हैं। मध्यकाल में ग्रनेक हिन्दू ऐसे हुए जिन्होंने उर्दू ग्रीर फारसी में ग्रसाधारण योग्यता प्राप्त को तया ग्रनेक ऐसे मुलं-लमान हुए जिन्होंने हिन्दों साहित्य के भण्डार को ग्रयनी रचनाग्रों से पूर्ण किया।

सामाजिक चेत्र में संवातः — मुसलमानों के समय में हिन्दूसमाज विशेष प्रगति करने में असफल रहा इसका प्रमुख कारण यह या कि हिन्दू मुसलमानों के ग्राक्रमण ग्रीर ग्रत्याचार से ग्रप्नी रक्षा करने में वहुत प्रयत्नशील रहे। हिन्दूसमाज पर इस्लाम के ग्रागमन के फलस्वरूप जाति-पांति के बन्धन ग्रिधिक कठोर हो गये। हिन्दू राजाग्रा का प्रभावक्षीण हो रहा या परन्तु धर्मग्रुष्ठ ब्राह्मणों का प्रभाव ग्रिधिक बढ़ने लगा। निम्न वर्ग के लोगों की ग्रवस्या बहुत शोचनोय हो रही थी क्योंकि वे ब्राह्मणों द्वारा निर्देशित सामाजिक कर्त व्यों का पालन करने में ग्रपने ग्रापको ग्रसमर्थ पा रहे थे। ग्रस्पुद्यता का विचार भी बहुत ग्रिधक बढ़ गया था। भोजन, वस्त्र ग्रीर स्पर्ण के सम्बन्ध में ग्रनेक कठोर प्रतिबन्ध लगाये गये थे। इस प्रकार इस समय जातीय-विभेद, सामाजिक विपमता ग्रीर रोति-रिवाजों तथा रहन-सहन की भिन्नता ग्रिधक वढ गई। स्थानीय प्रथाओं ग्रीर धार्मिक संस्कारों के विभेद के कारण ग्रंतर्जातीय विवाह तो बन्द हो गये परन्तु ग्रन्तर-उपजातीय विवाहों का विकास हुग्रा। लड़कियों को मुसलमानों से रक्षा करने तथा जीवन संगी के चुनाव का क्षेत्र सीमित होने के कारण वाल-विवाहों का प्रसार वढा।

ईसा के १००० वर्ष वाद तक उत्तरी भारत में या दक्षिणी भारत में सती-प्रया का उल्लेख नहीं मिलता है परन्तु मध्यकालीन ग्रन्य लेखकों ने सती-प्रया का उल्लेख किया है। सती-प्रया का प्रसार हिन्दू समाज के ग्रंन्य वर्गों में तो कम हुग्रा परन्तु छासक-वर्ग विशेषकर क्षत्रिय जाति में इसका ग्रंत्यिक प्रयार हुग्रा। इसका प्रमुख कारण मुसलमानो का ग्रत्याचार था। मुसलमान विधवाओं का धर्म परिवर्तन कर देते थे या उनका सतीत्व नण्ट कर देते थे। इसी प्रकार के अत्याचारों से वचने तथा सतीत्व की रक्षा करने के लिए सती प्रया का विकास हुआ। सम्मान और सतीत्व की रक्षा के लिए पर्दा अत्यन्त आवश्यक हो गया था। इसी कारण औरतों को घरों की दिवालों के अन्दर वन्द कर दिया गया ताकि भूखे मुसलमान हिन्दू औरतों की सुन्दरता की भलक भी न पा सके। इसमें कोई सन्देह नहीं कि हिन्दुओं में पर्दा-प्रथा का प्रचार मुसलमानों के सम्पर्क से हुआ।

श्रो-मेलों ने लिखा है कि "कुछ भी हो यह एक सर्वविदित सिद्धान्त है कि जब विजित प्रजाित सैनिक सरकार की अधीनता में होती है तो इसकी सम्यता की छाया विजयी प्रजाित पर पड़ती है श्रीर भारत में यही हुआ।" ग्रिधकांश भारतीय मुसलमान हिन्दुग्रों से ही बने थे। ग्रतएव वे लोग मुसलमान धर्भ को स्वीकार करते हुये भी ग्रनेक हिन्दू रीति-रिवाजों को भ त्याग सके। मुसलमान प्रत्येक दशा में ग्रल्प-संख्यक श्रीर हिन्दू बहुसंख्यक थे। फलस्वरूप हिन्दुग्रों के ग्रनेक श्राचरणों को भी मुसलमानों ने प्रपाया।

मुसलमानों में न तो जाति प्रथा है और न संयुक्त कुटुम्ब प्रथा। परन्तु हिन्दू समाज के प्रभाव के कारण मुसलमानों में भी जाति प्रथा तो नहीं परन्तु वर्ग-भेद अवश्य उत्पन्न हो गया प्रभीर संयुक्त पारिवारिक प्रथा भी कुछ संशोधनों के साथ मुसलमानो द्वारा ग्रह्ण कर ली गई। मुसलमानों में वाल-्विवाह की प्रया का भी विकास हुआ।

मुसलिम संस्कृति का संघात अंशतः नवीन सामाजिक स्थिति की व्यवस्था थी। हिन्दू और मुसलमानों ने समान रूप से कुछ रोति-रिवाजों और संस्कारों, संगीत और कला के रूपों तथा साहित्य और भाषा को अपनाया। मुसलिम संस्कृति के संघात के उपरान्त भी हिन्दू संस्कृति ने अपनी उल्लेखनीय विशेषताओं को अधुण्ण रखा और भारत कभी मुल्लिम संस्कृति में परिपाचित नहीं हुआ। इसका प्रमुख कारण यह था कि भारतीय समाज की आधारिक्ता आमीण व्यवस्था है और ग्राम मुसलिम संस्कृति के संघात से बचे रहे।

(१३०)

श्रभ्यास के लिये प्रश्त

- भारत में मुनलिस राज्य की स्थापना किस प्रकार हुई ? संक्षेप में : समकाइए।
- मुसलिम संस्कृति का हिन्दू भंस्कृति पर क्या संघात हुआ ? इस संवात के (परिग्रामों का उत्तेख कीजिये।
- ३. हिन्दू समाज ने मुमलिम समाज को वैने प्रभावित किया ? समम्प्राइये ।

ॅदसवां अध्याय

मध्यकालीन भारत में सरकार श्रौर समाज

तुके अफगान शासन की रूपरेखा:-शासन की दृष्टि से हम भारत में प्रफगान मुल्तानों को सफल नहीं कह सकते। प्रधिकांश शासकों का धार्मिक दृष्टिकोगा संकींगा था। वे ग्रपनी ग्रधिकाँश हिन्दू प्रजा के ऊपर धार्मिक ग्रत्याचार ही करते थै। मुल्ला-मोलवियों की सम्मति मानने के कारए। वे हिन्दुओं को उच पदों से ययासम्भव वंचित रखने का ही प्रयास करते थे। अलाउद्दीन ने हिन्दुओं को दवाने के लिए उनको कर भार से लाद दिया। ऐसी स्थिति में वेचारे हिन्दू क्या करते। जहाँ कही अवसर मिला उन्होंने विद्रोह किया और अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की । दक्षिणी भारत, बंगाल और राजस्थान पर मुसलमानों का ग्रधिकार केवल ग्रांशिक ही था। मुसलिम शासन के चित्र का यह एक दुखद पहलू है। किन्तु इसको देखकर हमें विल्कुल निराश न होना चाहिए। यह सत्य है कि अधिकतर इस युग में मुस्लिम शासकों ने पार्थवय की नीति की ही ग्रप-नाये रखा ग्रीर देश की जनता के साथ घुलिमल कर नहीं रह सके । परन्तु दूसरी स्रोर कुछ ऐसे भी शासक हुये जिन्होंने हिन्दुस्रों की धार्मिक भावनास्रों का आदर किया । मृहम्मद तुगलक ऐसा ही एक शासक था । कुछ प्रांतीय मुसलमान शासकों ने भी धार्मिक सहिष्णुता का परिचय दिया। मालवा के सुल्तान महमूद . जिलाजी ग्रीर काश्मीर के मुल्तान जैनुल ग्राविदीन भी ऐसे ही उदार शासकों में से थे। मुसलमान शासकों ने कृषि, व्यापार, साहित्य ग्रीर कला इत्यादि के विकास में कोई वाधा नहीं पहुँचाई।

राज्य की समस्त शक्ति सुल्तानों के हाथों में केन्द्रित थी। अपनी सहायता के लिये वे विश्वसनीय मित्रों तथा सलाहकारों की कौसिल बनाते, महत्वपूर्ण विषयों में वे उनकी राय लेते, कित्तु उनकी सत्ता पर कोई कातूनी नियंत्रण न था। फिर भी अनेकों ऐसे तत्व थे जो सुल्तानों की निरंकुशता को सीमा से बाहर जाने से रोकते थे। कुरान के नियम तथा उलेंगा के प्रभाव का उल्लेख किया जा चुका है। इसके अतिरिक्त राज्य के अमीर और सामन्तों की इच्छा का में
मुन्तानों को ध्यान रखना पड़ता था। यासन की मुविधा के लिये विभिन्न विभाग
मंत्रियों के मुपूर्व कर दिये जाते थे। वजीर प्रमुख मंत्री था और वह अर्थ विभाग
का अध्यक्ष था। उसके अतिरिक्त दीवाने-ए-रसालत (धार्मिक विषयों में संविधित
विभाग) टीवाने-ए-कजा (न्याय विभाग) दीवाने-ए-इंगा (पत्र-ध्यवहार विभाग)
अन्य महत्त्वपूर्ण विभाग थे।

राज्य को ग्रामदनी के मुख्य चार साधन ये—भूमिकर, जकात, जिया, युटों ने प्राप्त लूट का माल, ग्रोर लावारिसों की सम्पत्ति । १३ वीं गताब्दी में उपज का है वां भाग भूमिकर के हप में लिया जाता था । ग्रलाङहोन ने ग्राया भाग वसूल किया और ग्रनेकों नये कर लगाये ।

सदर-उस-सुदा राज्य का प्रवान काजी था और अधीनस्य न्यायालयी की अपील मुनता था। निम्न न्यायायीयों की नियुक्ति भी काजी ही करता था। हिन्दुओं और मुनलमानों के दीवानी भगड़े उनके धर्मग्रन्यों के ग्रनुसार किये जाते थे। वैमे सामान्यतौर में हिन्दू अपने भगड़े पंचायतों की सहायता से निपटा लेते थे। उस गुग का न्याय तया दंड-विधान, विशेषकर हिन्दुओं के लिये कठोर था।

प्रांतीय शासनः उस युग में समस्त साम्राज्य के लिये एक समाज, एक निश्चित तथा नुमंगिठत शासन-व्यवस्था का ग्रभाव था। राजधानी के ग्रासपास के प्रवेश पर मुन्तानों का प्रत्यक्ष शासन था परन्तु दूरस्य प्रांतों का शासन सैनिक जागीरदारों के महारे किया जाता था। सामन्त ग्रपने-ग्रपने प्रांतों में मुन्तानों की तरह स्वतंत्रता तथा निरंकुशता के साथ शामन करते थे। न्याय, सैनिक तथा शासन सम्बन्धी शक्ति उनके हाथ में थी। केन्द्रीय सरकार की वें निश्चित वार्षिक कर देते थे और ग्रावश्यकता पड़ने पर सैनिक सहायता भो। बहुत से प्रांतों पर हिन्दू सामन्तों का भी ग्रधिकार या परन्तु उन्हें मुनलमानों की ग्रोक्षा ग्रधिक रकम देनो पड़ती थी।

संक्षिप्त में हम कह सकते हैं कि सत्तनत ग्रुग में शासन व्यवस्था का अनाव था। राज्य सैनिक शक्ति तथा मुल्तानों के व्यक्तित्व पर निर्भर था। मर्द्ध-स्वतन्त्र प्रांतीय सामन्त केन्द्रीय सत्ता के विरुद्ध सटैव विद्रीह करने की उद्या

रहते थे। मुल्तानों की साम्प्रदायिक नीति ने राज्य की गहरी जड़ें कभी नहीं जमने दीं इस युग की राज्य व्यवस्था की मध्यकालीन यूरोप की सामन्त शाही 'ध्यवस्था से मुलना की जा सकती है। इसमें धार्मिक कट्टरता का पुट लगा हुग्रा था ग्रीर यही इसकी विशेषता भी थी। इतना ही नहीं, यह युग महत्वाकांक्षी ध्यक्तियों का युग था। वंशानुगत ग्रधिकारों की ग्रपेक्षा तलवार की शक्ति ग्रधिक प्रवल थी। यही बिक्त व्यक्तियों के भाग्य का निर्माण करती थी ग्रीर इसी कारण राजवंश बनते, विगड़ते रहे।

मुगलकालान सरकार की रूपरेखा

भूमिका: भारतीय इतिहास में मुगलकालीन जासन व्यवस्था का महत्वपूर्ण स्थान है । इस वंश के शासकों ने देश का शासन ग्रधिक बुद्धिमतापूर्वक किया और एक सुव्यवस्थित शासन पद्धति को जन्म दिया जो उनके पूर्ववर्ती मुस्लिम शासकों से पर्याप्त भिन्न थी । मुगल शासकों ने जनहित की तरफ अधिक सिन दिखलाई ग्रीर जनता के साथ हिल मिल जाने का भी प्रयत्न किया। ैयद्यपि सभी मूगल शासक उदार तथा सहिल्लु नही थे परन्तु इसी वंश में श्रकवर जैसे महान् समाट का जन्म हुआ जिसने अपनी सहिष्णुता की नीति से अपनी प्रजा में पारस्परिक सद्भावना उत्पन्न करने का प्रयत्न किया। ग्रकवर महाव भारत के हो नहीं अपितु संसार के सबसे महान् शासकों में से गिना जाता है जिस युग में धार्मिक कट्टरता नियम नहीं वरन अपवाद थी, उस युग में स्रकवर ने राज सिहासन से धार्मिक सिह्ण्लाता का पाठ पढ़ाया। उसने मुल्ला ग्रीर भोलवियों के विरोध के उपरान्त ग्रपनी समस्त प्रजा के साथ न्याय ग्रीर उदारता ्रिर्शित की। जहाँगीर की न्यायप्रियता संसार भर में प्रसिद्ध थी। शाहजहाँ के नासन काल को मूगल भारत का स्वर्णयुग कहा जाता है। ग्रोरंगजेव के शासन 🎙 काल में धार्मिक कट्टरता का बीज पूर्ण रूप से प्रस्फुटित हुग्रा । देश में चारों भौर साम्राज्यं के शत्रु खड़े हो गये ग्रीर उसकी मृत्यु के बाद मुगल सामुज्य की शक्ति का दिनोदिन ह्यास होने लगा ग्रीर अन्त में ग्रेंग्रेजों का देश पर ग्रधिकार हो गया ।

शासन की रूपरेखाः—मुगलकालीन शासन की रूपरेखा निम्न प्रकार की थीः—

- (१) मुगल माम्राज्य स्वेच्छाचारी राज्य या । पासन की ग्रन्छार्ड या बुराई राजा के चरित्र और व्यक्तित्व पर निर्भर करनी यो । प्रारम्भ के मुगल शासक ग्रपनी प्रजा के प्रति त्यानु थे तथा उनकी कुशलक्षेम का ध्यान किन थे। हिन्दुओं को भी कवि २ पद दिये गये । बाद में इस नीति की त्याग दिया गया जिसके परिमामस्त्रम्य मुगल साम्राज्य का पतन भी हुमा।
- (२) सम्राट माम्राज्य का प्रधान था। यों तो उसकी शक्ति अपरिमित थी मगर व्यवहार में वह अपने परामर्जदानाओं का कहना मानता था। जो भी नये विचार तथा नीति होनी यो वह राजा की ही उपज होती थी। राजा के नीचे वकील अथवा वजीर होता था और महत्वपूर्ण विषयों में उसकी सताह ली जाती थी। दूसरे वड़े अक्रमरों में दोवान या अर्थमंत्री का स्वान ऊँचा था। बक्शी, मदर या प्रधान धार्मिक अधिकारी का भी महत्वपूर्ण स्वान था।
 - (३) राजा न्याय का नवांच्य प्रियकारी या। ग्रंतिम ग्रंपील की मुनवाई वहीं करता या। उसके नीचे सदर या जो दीवानी के मामले विशेषकर धार्मिक मामलों की मुनवाई करता या। मुख्य काजी न्यायालयों का स्वामी या इसके ग्रलावा मुपती जो कानून का वर्णन करता या तथा मीरग्रदल जो फैसला मुनाता था,का भी महत्वपूर्ण स्थान था। उस युग में ग्रायुनिक नमय की तरह कानून को लिखित पुन्तकों न थी। 'कुरान' ही उम समय की मधने बड़ी कानून की पुस्तक ममभी जाती थी। जिन मामलों में यदि हिन्दू होते तो फैसला देते ममय उनके रीति-रिवाजों का ध्यान रवा जाता था। फीजदारी कानून प्रायः सभी के लिये समान था। दण्ड बड़ा कठोर मिलता था मगर मृत्यु का दण्ड बादशाह की ग्राजा के बिना नही दिया जाता था। परन्तु ध्यवहार में इसका प्रयोग कम होनाया।
 - (४) सम्पूर्ण रात्य प्रांतों में जो 'सूबा' के नाम से पुकारे जाते ये वंटा हुआ था, जिस पर सूबेदार का, सम्राट की देख रेख में नियंत्रण होता था। सूबेदार के नीचे दीवान जो भूमिकर वसूल करता था और फीजदार, 'सेना का मालिक होता था। पुलिस के मामलों को तय करने के लिये कोतवाल की जिसकि की उन्हीं की

(५) इन कर्मचारियों के अतिरिक्त सामन्त, जागीरदार तथा जमीदार होते थे जो राज्य की हर प्रकार से सेवा करने को उद्यत रहते थे। ये लोग भूमि के मालिक थे जो वादशाह द्वारा उनको किसी विशेष कार्य के उपहार में दी जाती थी।

सरकार के दोप:-मुगलकालीन सरकार में कुछ दोप भी थे। मुगलों ने पुलिस तथा न्याय के प्रवन्ध की और ग्रधिक ठीक ध्यान नहीं दिया । उनके दण्ड कठोर और निर्दयतापूर्ण होते थे। सीमा की रक्षा का भी ठीक प्रवन्ध न कर सके । जनता की ग्राधिक उन्नति के लिये कोई उपाय न किया । जनता की शिक्षा के लिये तनिक भी ध्यान न दिया गया । मूगलों का शासन एक फीजी शासन था । उनकी सारी शक्ति फौज पर ही निर्भर रहती थी । जब तक मुगल सम्राटों की सैनिक णिक्त हढ वनी रही तब तक उनका शासन भी हढ वना रहा। जहाँ उनकी सेना की निर्चलता, विलासिता तथा ग्रव्यवस्था ग्राई वही इनकी शक्ति क्षीए। होने लगी । ग्रीरंगजेव की सेना दक्षिए।। भारत में लगभग २६ वर्ष तक रहने पर भी सम्पूर्ण दक्षिएगी भारत की विजय करने में सर्वथा असमर्थ रही इसरी तरफ प्रांतीय शासक भी विलासिता तथा दिखावे में मुगल दरवार का भ्रनुकरण करने लगे। भ्रव वे शासक के भ्रादर्श को भूलकर भ्रपनी दरवारी शान कीकत बढाने में व्यस्त रहने लगे। न्याय की व्यवस्था भी उचित न थी। इतने वहें साम्राज्य भ्रांतिम भ्रपील सम्राट के हाथ में थी। उस समय की आने जाने की कठिनाइयों को मोचकर बहल कम ग्रादमी ग्रपनी ग्रपील सम्राट के निकट ले जाते होगें।

मुगल कालीन इतिहास के विद्वान् इतिहासज्ञ प्रोफेसर यदुनाय सरकार ने लिखा है कि मुगल झासन एक कागजी द्वासनी (Paper Government) चन गई थी। कोरी कागजी कार्यवाही में सिषक समय व्यतीत होता था। प्रजा की वास्तविक भलाई की मोर कम ध्यान दिया जाता था। राज्य की म्रोर से मफसर कर-धसुली का काम तो बड़ी सस्ती से करते थे किंतु ने प्रजा-हितैपी कामों में कोई ध्यान न देते थे।

सामाजिक जीवन: (मल्तनतकाल में) मल्तनतकाल में मामाजिक जीवन के स्तर में राजपूत युग से प्रविक मिन्नता नहीं था पाई । इस युग में हिन्दू तथा मुसलमानों का नत्यकी प्रवस्य हुआ किन्तु इस प्रमान का कोई स्रांतिकारी प्रमान नहीं पड़ा. विभेषकर सामाजिक जीवन के क्षेत्र में । हिन्दुओं की सामाजिक जीवन में मंत्रीवन प्राचीन विचारधारा पूर्ववत जारी रही । राजपूत युग में हिन्दू मामाजिक जीवन में जटिलता था चुकी था। उमीं जटिलता के कारण हिन्दू समाज की पाचन यक्ति नष्ट हो गई धौर वे मुमलमानों की अपने में विलीन न कर सके। उघर मुमलमानों में धार्मिक तथा सामाजिक चेतना गहरी थी। मुसलमान लोग हूण, कुषाण, शक ग्रांदि जातियों को तरह, जिन्हें हिन्दू समाज ने ग्रांत्मसान् कर लिया था, पिछड़ी हुई ग्रवस्था में नहीं थे। इसीलिए उन्होंने भी हिन्दुओं के निकट सम्पर्क में ग्रांने का प्रयक्त नहीं किया।

विदेशी श्रम्यना नया मंस्कृति के प्रतिवात ने हिन्दुकों की जाित व्यवस्था को और भी जटिल बना दिया। अपने मामाजिक तथा सांस्कृतिक प्रस्तित्व को बनाये एतने के लिये उन्होंने अपने क्षाम-पास एक ऐसी चहार दिवारी खड़ी करदी जो आज भी नहीं हुट सकी है इसके दो परिगाम हुए, हिन्दू अपनी मंस्कृति की रक्षा करने में समर्थ अवस्य हुए किन्तु उनके जीवन ने गित और प्रवाह का सवा के लिए लीप ही गया और उनमें निर्जीवता आ गई।

मुसलमानों के सम्पर्क तथा उस युग की अध्यवस्थित परिस्थितियों के कारण पर्वे की दुषित प्रया हिन्दुओं में भी प्रमलित हो गई जिससे स्थियों का जीवन पहले में भी अधिक शीवनीय हो गया। नती प्रया, वाल विवाह की प्रया पूर्ववित् वतनी रही। वहु-विवाह प्रया का रोग घर २ में फैनने सग गया था। यह रोग काफी पुराना या। वास प्रया का भी विकास ही इसा। मुसलमानों के आगमन ने वास प्रया को और भी उन्न बना दिया। मुल्हानों तथा अभीरों के घरों में मैंक हों एसाम रहते थे।

सुगल कालीन समाजः—युगल कालीन समाद भी संलोनत युग की उन्ह सामन्त्रवादी ग्राधारियला पर ग्रवलंदित या । नमाज कई वर्गी में विमान जित था। हिन्दू श्रीर मुस्लिम वर्ग प्रधान थे। इन प्रधान वर्गों की श्रनेक उप-शाखाएँ थी, जो परस्पर एक दूसरे से लड़सी-फगड़ती रहती थी। इन काल में ईसाई वर्ग भी भारत की मूमि पर श्राबाद हो चुका था परन्तु उसका प्रभाव विशेष नहीं था। भारतीय समाज में मुगल वादशाह एवं उसके परिवार के सदस्यों का स्थान प्रमुख था। उसके उपरान्त वादशाह के राजा-महाराजों; श्रमीर-उमरावों का स्थान था। यह वर्ग बहुत धनी था। इस वर्ग के पास विशेषाधिकार भी थे। सर्वसाधारण जनता सम्मान की दृष्टि ने इस वर्ग को देखती थी। यह वर्ग बड़े श्राराम के साथ जीवन व्यतीत करता था श्रीर भोग विलास में स्वाहा करने के लिए धन की कोई कमी नही थी। इन जीगो के बड़े बड़े हरम थै जिनमें सँकड़ो श्रीर हजारो की संख्या में सुन्दरियां निवास करतो थी। मृत्य, संगीत, खूत, सुरापान, सुस्वादु भोजन श्रीर बड़े-बड़े प्रीतिभोज तो दैनिक जीवन चर्या के प्रमुख शंग वन चुके थे।

ग्रभीर-उमरा और सर्व साधारण जनता के मध्य की श्रेणी का विकास इस युग की सामाजिक व्यवस्था की प्रमुख विजेपता थी। इस मध्य श्रेणी में कर्मचारी, व्यापारी श्रीर समृद्ध शिल्पकार तथा लेखक सम्मिलित थे। श्रीधका-रियों के भय से यह वर्ग सीधा-सादा जीवन व्यतीत करता था ताकि उनकी श्रामदनी का सही अनुभव न लगाया जा सके; क्यों कि उन्हें खुढ जाने का भय लगा रहता था।

सर्व साधारण की स्थित अच्छी नहीं थीं। इस वर्ग में किसान, निम्न-कर्मचारो, सैनिक व शिल्पकार तथा श्रिमिक सिम्मिलित थे। यह वर्ग अपनी श्रावश्यकता को सुगमता पूर्वक नहीं जुटा पाता था। ये नाम मात्र को स्वतन्त्र छे क्योंकि इनकी दशा गुलामी से किसी प्रकार अच्छी नहीं थी। मजदूरों को बहुत कम वेतन मिलता था। उनसे बल पूर्वक विभार ली जाती थी। किसानों की दशा भी ठीक नहीं थी। उन पर नाना प्रकार के कर लगे हुए थे। इन करों के श्रितिरिक्त उनसे वेगार भी ली जाती थी। उन्हें भूमि से बेदलल कर दिया जाता था और कभी कभी उनकी सम्पत्ति जब्त कर ली जाती थी। हुआ। सांस्कृतिक समन्त्रय का यह रूप सन्तों के उपदेशों और कलायों में विशेष रूप से प्रस्कृटित हुआ। मुगलों के शासन काल में इस कार्य को विशेष वल मिला। मुगल शासक अपनी जनता के साय अपने पूर्ववर्ती मुसलमान शासकों की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह से मिल सके। मुगलों की वास्तुकला में हिन्दू और मुस्लिम कलाओं का मुन्दर सामंजित्य है। पर्सी प्राउन ने लिखा है कि चित्रकला के क्षेत्र में हिन्दू और मुस्लिम दोनों चित्रकारों ने एक दूसरे में काफी बातें सीखी। हिन्दू चित्रकारों ने फारसी कि निजामी की कित्ताओं की चित्रत किया और मुसलमानों ने रामायण एवं महाभारत की घटनाओं के सजीव चित्र उतारे।

भिक्त श्रान्दोलनः-उत्पत्ति श्रीर विकासः-"श्रपने मूल रूप में भिक्त श्राचेत्तर प्रवृत्ति थी श्रीर वह श्रायों एवं द्राविड़ी के भारत श्रागमन के पहले से ही भारतीय जनता में विद्यमान थी।" (दिनकर)

भक्ति की उत्पत्ति को लेकर विद्वानों ने भिन्न भिन्न मत व्यक्त किये हैं। कुछ के अनुसार भक्ति भ्रायों के पहले में ही भारतीय समाज में विद्यमान यी तो कुछ ऋग्वेद के समय में इसकी उत्पत्ति मानते हैं। फुछ बीद्ध धर्म की महायान सम्प्रदाय से इसकी सम्बन्धित मानते हैं। भक्ति मार्ग का उद्देश्य इष्टदेव की उपासना, भक्ति, उसके ग्रुगा-गान, भजन, संकीर्तन ग्रादि द्वारा मुक्ति प्राप्त करना है। ज्यों २ समय बीतता गर्या त्यों त्यों मिक्त मार्ग विकसित होता गया। मध्यकाल में इस विकास की पराकाष्ठा हो गई, जबिक भारत के भिन्न भिन्न भागों में कितने ही सन्त उत्पन्न हुए, जिन्होंने हिन्दी, ग्रुजराती, मराठी, बंगला, कन्नड, तामिल, तेलगू, ग्रादि भारत की विभिन्न भाषाओं में मध्यकालीन साहित्य का निर्माग किया। कवीर, रामानन्द, सूरदास, तुलसीदास, चैतन्य महाप्रमु, नर्रासहमेहता, राजाई, तुकाराम, रामदास, जानेश्वर श्रादि सन्तों ने मध्यकाल में मिक्त की गि। की समस्त भारत में बहाया था। ग्राज भी भारत के जन साधारण के हृदय सिहासन पर वे ही सन्त वर्तमान है। उन्हीं के वचन भारतीयों के विन की नियंत्रित ग्रीर संचालित करते हैं।

महत्त्व:--सन्तों का प्रयास भक्ति ग्रान्दोलन के नाम से विख्यात है। "इस ग्रान्दोलन ने न केवम संस्कृत के 'कूप-जल' से सरस्वती की निकाल कर उसे जन भाषाग्रों के 'बहते-नीर' में स्नान कराया बल्कि इसके प्रवर्तकों ग्रीर संचालकों ने लोगों का पारस्परिक स्नेह, मैत्री, करुणा, सदाचार ग्रीर सादगी का उपदेश देकर राष्ट्र को विचार और क्रिया के उन्नत स्तर पर किया।" (नगीना तया त्रिपाठी) यह म्रान्दोलन धर्म के वाह्याडम्बर्पूर्ण स्वरूप के प्रति विद्रोह या प्रीर लोगों के सन्मुख मरल तथा उसत जीवन का आदर्श रखता था। सन्तों ने चित्त की विश्वद्धता और हृदय की मिक्त को ही ईश्वर प्राप्ति का साधन वताया ग्रीर नमस्त वाह्योपचारों को व्यर्थता को प्रतिपादित किया। लोगो के नोरस जीवन में इन सन्तों ने माना भीर उत्साह का संचार किया भीर उनकी जीवनलता को पुष्पित तया पह्नवित करने का प्रयास किया। इस्लाम के बढते हुए प्रसार को रोकने के लिये, समाज में व्याप्त कुप्रयाओं को समाप्त करने के लिये, हिन्दू-मुस्लिम समन्वय उपस्थित करने के लिये तथा पराजित हिन्द्यों का ध्यान दूसरी तरफ मोड़ने के लिये एक मुधारवादी कदम की आवश्यकता थी, क्योंकि मुसलमानों के द्वारा हिन्दू मन्दिरों को ध्वंस किये जाने के कारण हिन्दुमों के धार्मिक विचारों को भारी ठेस पहुँच रहो थी ग्रीर उनकी मानसिक स्थिति दुर्वल हो गयी थी । इस प्रकार का सुधारवादी कदम भक्ति प्रान्दोलन में दिख-लाई पडा।

भिक्त स्थान्दोलन के प्रतिनिधिः—भिक्त के सर्व प्रयम उपदेशक श्री रामानुजाचार्य थे। श्रापका जन्म १०१७ ई० मे हुआ। रामानुजाचार्य ने ब्रह्म के अखंडत्व या एकत्व और अस्तित्व को स्वीकार किया परन्तु चित्त और अचित् अर्यात आत्मा और पदार्थ पर चल दिया। उनका लय ब्रह्म में होते हुए भी उनका श्रस्तित्व पृयक है और वे समानक्ष से महत्वपूर्ण है। रामानुजाचार्य की विचारधारा को "विशिष्टाह्र त" मत से संबोधित किया जाता है। रामानुजाचार्य ने ईश्वर को प्रेम और न्याय की मूर्ति वनाक्रर जनता की आंखों के सामने खड़ा किया जिससे भिक्त मार्ग को वल मिला। यही उनकी महत्वपूर्ण देन थी। उन्होंने विष्णु भिक्त का श्रवार किया।

भक्ति ग्रान्दोलन के सर्वप्रयम प्रतिनिधि रामानंद थे। १४ वीं सर्दों में इलाहाबाद में रामानन्द का जन्म हुग्रा। रामानन्द ने जांति-पांति के मेद नाव का वर्ष बनलाया और प्रतिपादित किया कि भक्ति का द्वार सबके लिये समान रूप से खुला है। उन्होंने जांति-प्रया को देश के लिये धातक बताया और निम्न जांति के लोगों को भी अपना शिष्यत्व प्रदान किया। उनके बार्ष प्रमुख शिष्यों में एक चमार एक नाई और एक चुनाहा था। नंस्कृत के विद्वान होते हुए भी उन्होंने लोक भाषा में उपदेश दिया। रामानंद राम के परम भक्त ये। कबीर रेंदास तथा सोना और युप्ता उनके प्रमुख शिष्य थे।

कवीर का जन्म एक जुलाहे के घर में हुम्रा या उन्होंने न केवल मिकि-मार्ग के अवलम्बन, हृड्य की गुड़ता और जीवन की पवित्रता पर जीर दिया वरन धार्मिक अन्वविश्वास, जातिमेद तथा धार्मिक असिहप्पुता का उटकर विरोध किया। कवीर के डोहों ने भौतिक उपदेश प्राप्त होते हैं और उनके पड़ों में म्राध्यात्मिक रहस्यवाद के दर्शन होते हैं। हिन्दी कविता में कवीर का स्थान काकी ऊँचा है। क्रांतिकारी समाज मुधारक की हांट में उनका महत्व बहुत ग्रधिक है। कवीर ने हिन्दू-मुस्लिम एकता का खुल कर प्रचार किया। उन्होंने वतलाया कि धर्म का वास्तविक सम्बन्ध जिन मूल तत्वों में हैं व तत्व किसी एक धर्म की पूंजी नहीं हैं। उन तत्वों का निवास सभी धर्मों में हैं। उन्होंने मूर्ति-पूजा और मस्जिद की नंस्था पर बड़े गहरे वार किये, जिससे हिन्दू तथा मुसलमानों के धर्म गुरु बड़े झंधित हुये।

गुरु नानक ने भी कदीर की भाँति जाति-नांति का विरोध किया। उन्होंने एकेश्वरवाट के सिद्धांतों का प्रतिपादन करते हुए बताया कि परम पिता के सामने जाति प्रया तथा वर्ग्य भेद नष्ट हो जाते हैं। गुरु नानक ने इस बात पर विशेष जीर दिया कि इस कर्जुषित नंनार में रहते हुए भी मनुष्य की पवित्र प्रीर निष्कृत्य जीवन व्यतीत करना चाहिए। हिन्दुओं और मुसलमानों की एकता पर नानक ने बहुत प्रधिक बल प्रदान किया। उनके शिष्यों में दोनों जातियों के लाग ये।

ं वंगाल में चैतन्यदेव ने राजस्थान में मीरा तथा नरसी महता ने श्रीर दक्षिण में बल्लमावार्य ने कृष्ण मिक्त का टपटेश दिया । मिक्त ग्रान्येयन एक देश व्यापी आन्दोलन था । देश के विभिन्न भागों में ग्रनेक संत उत्पन्न हुये जिन्होंने हिन्दू-मुस्लिम एकता, पर जोर दिया। नामाजिक कुप्रयाशों के विहिन्तार पर जोर दिया। महाराष्ट्र में नामदेव श्रीर ज्ञानदेव ने भिक्त मार्थ का प्रनार किया। धर्म के विषय में नामदेव ने हिन्दू भोर मुनलमानों दानों को श्रन्थ बताया श्रीर 'राम'त्या'रहीम' की एकना पर जोर दिया। मंतों के इस प्रयास के परिएगम स्वरूप हिन्दू-मुसलमान पारस्परिक ईप्यां व द्वैप को भूलकर एकता के सूत्र में बंध गये। एक दूसरे को समभन्न ग्रीर श्रपने श्रांतरिक उदगार अकट करने का श्रव्छा धवसर मिलने लगा। जिसके कारण मुगल काल में इस सम्वन्य में पर्यास प्रगति हुई।

गुगलकालीन धामिक अवस्थाः — मफगान गुग मे हिन्दू धर्म में भिक्त आन्दोलन की जो परम्परा प्रारम्म हुई, मुगलकाल में तुलमी और मूर ने उसे उसित की चरम सीमा तक पहुंचा दिया। तुलमो एक महान कि ये और भारतीय साहित्य के इतिहाम में उनका मनन सर्वोच्च था, सर्वोच्च हैं और रहेगा। परन्तु तुलमी का महन्य एक नवीन धामिक नहर को जनसाधारण तक पहुंचाने वाले धर्म प्रचारक व मुधारक के क्प में साहित्यिक महत्य में कहीं प्रधिक है। सर्व साधारण जनता के लिये तुलमी ने राम चिरत्र को निमित्त बनाकर 'रामचित्रत मानस' की रचना की और उस प्रन्य में सुगम रीति एवं सरल शब्दों की महायता में, वेद शास्त्र में विद्यमान ज्ञान की, उपनिपदों के ब्रध्यातमवाद को, दर्शन के तत्व चितन को पुरानों को गायाओं को हिन्दू-धर्म, सम्यता; संस्कृति और विचार सरणी को समभने का प्रयत्न किया। इसके द्वारा सर्व माधारण जनता के लिए अपने धर्म के सिद्धान्तों व आख्यानों को जान सकना सुगम हो गया। तुलसी के प्रयत्न से राम भक्ति की लोक प्रयत्न के साथ हो साय; आशा तथा वीरता का संचार भो हुआ।

जिस प्रकार नुलमी का स्थान राम भक्ति के क्षेत्र में सर्वोच्च है उसी प्रकार मूर का स्थान कृष्ण भक्ति के प्रचारक्षेत्र में सर्वोच्च है। मूरदास ग्रन्थ कि थे। कुछ विद्वान तो सूर का स्थान नुलसी से भी उच्च मानते है। सूर के मनुर गीतों में जन-साधारण में कृष्ण भक्ति का प्रचार बढ़ा। प्रकागन काल में गुरु नानक ने जो नूतन विचार धारा बहाई, उसमें बहने वालों ने

ग्रपने ग्रापको "सिक्त्व" धर्म का ग्रनुयायो माना । इस ग्रुग में सिक्त्व धर्म एक शक्ति शाली संगठित सम्प्रदाय के रूप में विकसित हुग्रा ।

मुगलकाल में घींमक क्षेत्र में ग्रकवर महान् ने एक "नूतन घर्म' का मूत्रपात किया जो'दीने-इलाहीं कहलाया। इस घर्म में सभी धर्मों की ग्रन्टाइयाँ शामिल थी परन्तु ग्राने मूल रूप में इस्लाम के समान ही था। ग्रन्तर केवल इतना था कि जहां इस्लाम मुहम्द को पैगम्बर मानना है, वहां यह नवीन घर्म ग्रकवर को पैगम्बर मानता है। ग्रयीत ईंग्वर एक है ग्रीर ग्रकवर उसका पैगम्बर है। मंनुष्यों को ग्रानो बुद्धि के सहारे मत्य ग्रीर ग्रनत्य का निर्णय करना चहिए। ग्रन्थविश्वास में दूर रहना चाहिए। ग्रकवर की मृत्यु के साथ ही नाय इस नूतन धर्म की भी मृत्यु हो गई।

साहित्य (सल्तनत युग में):— मध्ययुग के नाहित्यिक विकास की सबसे प्रमुख विशेषता यही है कि इस काल में प्रान्तीय भाषाओं में उच्चकोटि का साहित्य लिखा गया । स्वामो बल्लभाचार्य ग्रीर उनके शिष्यों ने ग्रजभाषा में एक उत्तम काव्य साहित्य का सुजन किया जिसका विकास ग्रागे चल कर सूर ग्रीर रसलान जैसे किवयों के द्वारा ग्रीयक हुग्रा । रामागन्द तथा कवीर के सत्प्रयत्तों द्वारा हिन्दी का काव्य साहित्य काफी समृद्ध हुग्रा । ग्रमीर स्नुसरों की पहिल्यां इसी युग में लिखी गई ग्रीर हिन्दी के प्रारम्भिक गद्य लेखक वावा गोरखनाय तथा 'ग्राल्हा' खण्ड के रचितता जगनायक भी पूर्व मध्य गुग में हुये थे । नामदेव ने मराठी के काव्य नाहित्य को ममृद्ध करने का प्रयत्न किया । इसी प्रकार चैतन्य महाप्रमु ने वंगला साहित्य को प्रभिवृद्धि की । वंगाल के मुसलमान शासकों ने भी बंगला नाहित्य के उत्थान में काफी महत्वपूर्ण सहयोग दिया । संस्कृत की रामायण का लोक भाषा में ग्रनुवाद किया गया ग्रीर हुसेन खाँ के पुत्र नसरत्याह के समय में महाभारत का वंगला में ग्रनुवाद किया गया ग्रीर

यद्यपि मुस्लिम बासकों ने संस्कृत तथा हिन्दी साहित्य की उन्नित में विशेष सहयोग नहीं दिया फिर भी हिन्दू, मुसलमानों से साहित्य रचना में पीछे महीं रहे। रामानुज ने ब्रह्ममूत्र पर टीका लिखी तथा उसमें मिक सिद्धांत पर प्रकाश डाला । फारसी भाषा को राजाश्रय प्राप्त था । मुसलमान लेखक इति-हास में ग्रभिरुचि रखते थे । उन्होंने कई ऐतिहासिक ग्रन्थों का प्रणयन किया । जियाउद्दीन वरनी तथा शम्स सिराज ग्रफीफ इस युग के प्रमुख इतिहासकार थे । मुस्लिम इतिहासकारों का दृष्टिकोणा पक्षपात शून्य नहीं था ग्रौर उनके ग्रन्थों से हमें जन साधारण के जीवन का विशेष ज्ञान उपलब्ध नहीं होता है । जौनपुर, दिल्ली, मथुरा इस समय कला ग्रीर साहित्य के बड़े २ केन्द्र थे ।

साहित्यक प्रगति (मुगलों के समय में):— मुगलों के समय में साहित्य की बहुत ग्रधिक उन्नति हुई। वाबर, हुँमायू, ग्रकवर, जहाँगीर ग्रीर गाहजहाँ साहित्य की प्रगति में सहयोग देते रहे थे। इस युग में हिन्दी तथा प्रत्य प्रांतोय भाषाग्रों की उन्नति के साथ साय फारसी साहित्य का भी विकास हुग्रा ग्रीर हिंदी तथा फारसी के समन्वय से उर्दू का जन्म तथा विकास हुग्रा। इस युग में मुहम्मद जायसी ने ग्रवधी में ग्राना प्रसिद्ध महाकाव्य 'पद्मावत' लिखा। जायसी के साथ र हमें कुतवन तथा मंभन ग्रादि सूफी कवियों का स्मरण ग्राता है जिन्होंने हिन्दुमों की लोक कथाग्रों को उनकी ही बोली में लिखकर बड़ा महत्वपूर्ण कार्य किया। गोस्वामी तुलसीदास तथा सुरदास की रचनाग्रों, इसी युग की देन है, हम विवेचना कर चुके हैं। इसी युग में हिन्दी कविता का रीति-काल प्रारम्भ होता है। कवि सुन्दर ने ग्रजभाषा में 'सुन्दर-प्रृं गार' की रचना की। इस काल के ग्रन्थ प्रसिद्ध कवियों मे देव, विहारी तथा मितराम का नाम उल्लेखनीय हैं। केशव ने काव्य शास्त्र पर कई ग्रन्थ लिखे जिनमें 'कवि-प्रिया' प्रसिद्ध है।

रीतिकालीन किवयों का क्षेत्र अत्यन्त संकुचित था। किवयों का ध्यान अधिकतर रमिए।यों के रूप-वर्णन की और ही था। वे जीवन के मंगलमय पक्ष की ओर देख न सके। प्रांतीय भाषाओं के साहित्य की भी अभिवृद्धिं हुई। बंगला में मिर्जा हुसैन अली ने काली की मिक्त में किवताएं लिखी। वंगाल के अन्य किवयों में रघुनन्दन, भरतचन्द्र और मुकुन्दराम का नाम उल्लेखनीय है। महा-राष्ट्र में श्रीधर, तुकाराम तथा रामदास ने मराठी साहित्य की असूतपूर्व वृद्धि की।

मुगलों के शासन काल में फारसी साहित्य का बहुत अधिक विकास हुया। ग्रकवर के शासनकाल में प्रवुलफजल के भाई फैजी ने फारमी में कितता

की उस कवि की कविना में मूकी विचारवारा स्पष्ट परितक्षित होती हैं। इसी युग में रामायण, महाभारत, अवर्षवेट तथा नीनावती की यद्दगिणत का फारमों में अनुवाद किया गया। इसके अतिरिक्त फारमी मापा में इतिहास के अनेक महत्वपूर्ण ग्रन्थ नित्य यथे।

कलाः—मध्यकालीन कला में हिन्दू तथा मुस्लिम दोनों प्रमावों का समन्वय था। इसी कारण मिन्न २ विद्वानों के अनग २ मत है। हेवेल का कथन है कि इस युग की कला का रूप हिन्दू हो था परन्तु मत्य यह है कि विजेताओं ने बहुत ने मन्दिरों को मिन्डिदों में परिवर्तित कर दिया और नवीन मिन्डिदों का निर्माण मी उन्हीं के आधार पर कराया गया। इस मिश्रिन कला को इण्डो-इस्लामिक (Indo-Islamic) कला कहते हैं। 'अलाईदरवाला' इस काल की कला का मृन्दर नमूना है। तुगलकों के शामनकाल में वास्तुकला का रूप कुछ विस्तृत एवं विशाल हो गया। तुगलकशाह की कन्न उसका उत्तम नमूना है। फिरोज तुगलक एक महान् निर्माता था। प्रातीय राज्यों में जीनपुर कला के क्षेत्र में नवसे आगे था। इप्राहीम शर्कों के समय की घटाला मिन्डिद, हुसेनशाह की जामा मिन्डिद इस युग की मिली-इली नारतीय संस्कृति के घद्ममुत नमूने हैं। हिन्दू राजाओं के राज्य में हिन्दू कला भी उप्रत होती रही। विशेष रूप से राजस्थान के हिन्दू राजाओं ने हिन्दू मन्दिरों में हिन्दू कला की जीवित रखा।

सल्तनत युग की कला में चार विशेषताएं थी-गुम्बर' कँची मीनारें महराब ग्रीर पटाव (Vanli) यह विशेषताएं हिन्दू-मृक्तिम कलाग्रों के समन्वय का परिगाम था। इस्लाम धर्म की नावनी भारतीय कलारमक सींदर्य से मिलकर एक नवीन रूप धारण करने लगी। ईसा खाँ ग्रीर हुमायुं के मकवरों में दोनों प्रकार की मवन निर्माण कलाग्रों का सिम्थण है। कुनुबमीनार तथा कुनुबुद्दीन की मस्जिद के निर्माण काल से लेकर फतहपुर सीकरी तथा ग्रागरे के सुन्दर महलाँ तक का काल इसी शैंबी से प्रमावित है। ग्रीर यह शैंबी मिली- जुनी भारतीय संस्कृति का फल थी।

मुगलकालीन कला:--पूगलों के शासनकाल में कला की अत्यधिक उन्नति हुई ग्रौर उस युग की कलाकृतियां हिन्दू तथा मुस्लिम संस्कृतियों के समन्वय को ग्रधिक स्पष्टता के साथ रूचित करती है। इस युग की कला मे भारतीय ग्रीर ईरानी तत्वों का संमिश्रण है। फारसी शैली की विशेषता है-रंगीन खपरेले, बाग-बगीचों के मध्य में इमारतों का निर्माण कराना श्रीर बनावट की मुन्दरता ग्रीर सादगी। भारतीय वास्तुकला के विशेष तत्व है-पतले स्तम्भ, कटी मेहरावे, पच्चीकारी का काम तथा ग्रलंकरएा को विशिष्ट योजना। इन समस्त विनेपतान्त्रों का समन्वय हमें मुगलकाल में दिखाई पड़ता है। सम्राट् अकवर द्वारा निर्मित इमारतों में इसकी अलक मिलती है। वृलन्द दरवाजा, शेख सलीम चिक्ती का मकवरा, जामा मस्जिद, दीवान-ए-खास, पंचमहल ग्रीर मरियम-मकानी का महल तथा आगरा का दुर्ग आदि अकवर की प्रसिद्ध इमा-रतें हैं। शाहजहाँ का शासनकाल वास्तुकला का स्वर्णयुग था। उसके समय में रंगीन पत्थरों का प्रयोग, पत्यरो की सजावट ग्रीर भवनों के ग्रलंकरए। ग्रादि कार्य पराकाष्ठा पर पहुँच गये । शाहजहाँ की इमारतों में दीवान-श्राम, दीवान-खास, जामा मस्जिद, मोती मस्जिद घौर ताजमहल सर्वे प्रसिद्ध है। एक लेखक ने मोती मस्जिद का वर्णन करते हुथे लिखा है "भावपूर्ण पत्थर की कविता है.......इसकी दॉतदार मुद्राग्रों, श्वेत एवं नीलो नेत्र दिशाग्रों में जो रहस्यमय भाव है, उसमें गौथिक लम्लों (यूनानी गंभीर कलात्मकता) के भाव से भी कही म्रधिक गंभीरता प्रकट होती है। यूनानी मन्दिरों की जांतिमय गंभीरता में भी भावावेश को इतनी मुन्दर ग्रिभव्यक्ति नहीं होती। यह पुण्य स्थान जीवन से ग्रोत-प्रोत है। यहाँ एक रहस्यमयी ग्रात्मा परमानन्द ग्रीर हर्षोन्माद के बीच चृत्य करती है।" इसी प्रकार ताजमहल की भी भिन्न २ शब्दों में प्रशंसा की गई है; जैसे-"संगमरमर के रूप में एक स्वप्न" "सीन्दर्य के अनेक रूपों का मिश्रए।" इत्यादि ।

मुगलकालीन चित्रकला में भो भारतीय तथा फारसी तत्वों का सिम-श्रण है। ग्रकवर ने हिन्दी, संस्कृत तथा फारसी कविताग्रों में वर्षित दश्यों को चित्रांकित कराया। जहाँगीर के समय में चित्रकला अपनी उन्नति की चरम सोमा पर पहुँच गई। मुगल काल में राजपूत कला का स्वतन्त्र रूप मे विकास हुआ। राजपूत चित्रकला में हिन्दुमों की पौराणिक गायाम्रों का चित्रण किया गया है। उम कला की अनुषम विशेषता यह है कि उनमें साधारण आमवामी, उनकी जीवन लीलाएं तथा उनके आस-पास के जीवन का चित्रण है। इस कला में आध्यात्मिक मावों का प्रभाव पूरी तरह ने परिलक्षित होता है। जन साधा-रण के चित्रण में हिन्दू कलाकारों ने यथार्थवादिता तथा कलात्मकता की मुक्दर रीति ने ममन्त्रित किया।

संगीतः — संगीत के क्षेत्र में भी प्राचीन और नवीन प्रभावों का मैन विका जा सकता है। इस युग में नवीन भाजों का जैमे—सितार, सारंगी, सरोद, इसराज प्रादि का व्याविष्कार हुआ। मुगलकाल में नई शैलियाँ, स्वाव और ठुमरी निकली जिनमे लालित्य और कोमलता अधिक यो। उस समय के संगीतकारों ने वैज्ञानिक मंगीत पहिन को अपनाकर नवीन प्रगति की। यह हिन्दू-पुस्लिम समन्त्रय प्रवृत्ति उत्तर भारत नक ही सीमित रही। यही कारण है कि दक्षिण भारत में आज भी प्राचीन नमय का संगीत अधिक प्रचलित है।

सिंद्दावलोकन—हिन्दू और मुन्निम मंस्कृतियों के समन्वय ने एक मिली-दुली भारतीय मंस्कृति का प्रादुर्भाव तथा विकास हुआ। हमारी वेश-भूपा, भाषा, शिष्टाचार, विचार, साहित्य, संगीत, चित्रकला और स्थापत्य सभी में मिली जुली संस्कृति की छाप देखने की मिलती है। यह छाप न गुढ़ हिन्दू है और न गुढ़ मुन्तिम, प्रिपित उन दोनों का गुन्दर समन्वय है। हमारी हिन्दुस्तानी पीमाक-स्थियों और पृष्ट्यों दोनों की-जो इतनी मुन्दर, लालित्यपूर्ण, आकर्षक और शानदार है, विल्कुल वैसी ही है जैसी कि हमें मुगल चित्रों में देखने की मिलती है। हमारी हिन्दुस्तानी चाल-दाल, शिष्टाचार और वातचीत वा डंग जो इतना भोजपूर्ण और आडम्बर हीन है, हमें मिली-जुली संस्कृति में विरासत के रूप में मिला है। हमारी चित्रकला जिसकी रेखाएँ इतनी कोमल और रंग इतने आनन्ददायक है, उसी मिली-जुली संस्कृति का विशद प्रतिविम्ब है। हमारा हिन्दुस्तानी साहित्य-फारसी, संस्कृत, हिन्दी अथवा उर्दू के लेखकों पर उसी युग की छाप है। और अन्त में हमारा हिन्दुस्तानी स्थापत्य-मुस्लिम हो अथवा हिन्दू अपनी अलग अलग दिशाओं में न जाकर, हिन्दू और मुस्लिम आदर्शों के समन्वय को उपस्थित करता है। उसमें लालित्य और ओज दोनों का

सुन्दर समन्वय देखने को मिलता है। वास्तव में हिन्दू और मुसलमानों ने मिल-फर वे कृतियाँ खड़ी कर दी जिन्हें देखने केलिए ब्राज भी संसार भर के पर्यटक भाते हैं। जैसे ताजमहल, जो भारतीय है; न कि हिन्दू ब्रयवा मुस्लिम।

अभ्यास के लिये प्रश्न

- मिली-जुली भारतीय संस्कृति के प्रादुर्भाव ग्रौर विकास की समकाइए ।
- २. भिनत-ग्रान्दोलन से ग्राप नया समभते हैं ? इस ग्रान्दोलन ने सामाजिक संस्कृति को विकसित करने में नया सहयोग दिया ?
- कला, साहित्य तथा संगीत के क्षेत्र में मिली-जुली मंस्कृति को क्या
 देन थी।

वारहवाँ अध्याय

मुगन साम्राज्य का ग्रवसान ग्रार ग्रंग्रेजों को भारत विजय

ऐतिहासिक पृष्टभूमिः—हम देव चुके हैं कि बावर ने साम्राज्य नपी वृक्ष का बीज बीचा, हुमायूँ के समय मे उम नन्हें पीधे को उखाड़ फैंका गया; परन्तु घक्रवर ने पुनः उसे जीवनदान दिया और उसका पालन-गोपए। किया । जहाँगीर और शाहजहाँ के ममय में उस दुक्ष पर फल लगे और औरंगजैव के शासनकाल में वे फल पके। परन्तु औरंगजेव की यनुवार धौर प्रदूरदर्गी नीति ने थोड़े ही दिनों में इस वृक्ष की जड़ें खोखनी कर दी। वारोंतरफ छोटी छोटी श्रीर परस्पर विरोधी रियामर्ने पैदा करडी; मान्नाज्य की केन्द्रीय शक्ति की निर्वत कर दिया और देश के अन्दर हिन्दू-मुस्लिम प्रेम और एकना की उन राष्ट्रीय सहरों की, एक समय के लिए पीछे हटा दिया जी कवीर से नेकर लग-भग तीन सौ वर्ष के नगातार प्रयत्नों द्वारा देश को चिरस्यायी मूल तया समृद्धि की ब्रोर ने जाती हुई दिखाई दे रही थी। इसका परिगाम यह हुन्ना कि ब्रोरं-गजेंद्र की मृत्यु के उपरान्त 'परवर्ती मुगलों' के शामनकाल में माम्राज्य रुपी कुक तेजी से मूख गया । उसकी जालाएँ या तो स्वयंम् गिर पड़ी या काट हाली गई। मराठों ने उसके मड़े हुये तने पर जोर का प्रहार किया, ग्रीर नजीवली और ग्रहमदशाह मध्याली जैंन प्रफगान भी सपनी पूरी शक्ति लगाकर उसको पुनः न खड़ा कर सके । उनकी (माम्राज्य रुपी वृक्ष) नई हरी-भरी कोपलों को मराठों अयवा गंग्रे जों ने कुचन दिया; भीर ग्रन्त में मूगल साम्राज्य हमी वृक्ष के स्वान पर मंत्रीजी मोक खड़ा हा गया। १५ म्रगस्त १६४७ को भैग्रें जी श्रोक भी उखड गया भीर उसके स्थान पर भारतीय गणतन्त्र का बट-वृक्ष फिर नहलहाने लगा है।

यह सब कैसे होगवा ?—शक्तिशाली मुगल मात्राज्य का श्रीरंगजैंव की मृत्यु के टपरान्त ही कैसे पतन हो गया ? यह एक रहस्यमय समस्या है।

परन्तु कुछ कारण स्पष्ट है। प्रथम उत्तराधिकारियों की ग्रयोग्यना, विलामिता ग्रीर मांतरिक कलह । द्वितीय मराठों, जाटों तथा सिक्सों के विद्रोह भीर मन्तिम कारए। या यूरोपीय जातियों की कूटनीतिक चालें। ग्रीरंगजेव के उत्तराधिकारी सयोग्य थे। उनमं इतने बड़े साम्राज्य को संभालने की शक्ति नही थी। वे अपने सामन्तों की विशेष कर संस्थद भाइयों की कठपूतली बने रहें और स्वयंम विलासिता के गर्त में डूव गये। इतना ही नही विन्क हर समय प्रपने प्रापको सम्राट् घोषित करने के ग्रवसर की प्रतिक्षा करते रहते थे। वैम भी मुगलों में उत्तराधिकार नियम का अभाव ही है। तब्त भीर ताज को लेकर प्रनेक शता-व्यियों से मुगल बाहजादे अपने स्वजनो का रक्त वहाते आये है और इस प्रकार के रक्त रंजित स्रांतरिक कलहों ने मुगलों की शक्ति को खीखला कर दिया। फेन्द्रीय सत्ता निर्वल हो गई और प्रांतीय तथा देशी राजा स्वतन्त्र हो उठे। दूसरी बात मुगलों की धार्मिक नीति थी। हुमायूँ, प्रकबर ग्रीर जहाँगीर की घोंड्कर सभी मुगल शासकों में धर्मान्धता कूट २ करके भरी हुई थी। मानव जाति यद्यपि सम्यता और संस्कृति के उच्चतम छोर स्पर्भ कर रहो थी ग्रीर माज भी कर रही है, परन्तु शिकारी युग की पाशविक हिसा बुलि को रोकने में या परित्याग करने में ग्रसमर्थ रही है। इस धार्मिक ग्रमहिष्णुना का प्रारम्भ शाहजहां के शासन काल मे ही हो गया था परन्तु किसी कारण से विद्रोह की चिनगारी मुलग न सकी। परन्तु श्रीरंगजेव के शामनकाल में यह चिनगारी उठी भीर सम्पूर्ण हिन्दू समाज में फैल गई। राजपूत, जाट, मराठे ग्रीर निनल' मुगल साम्राज्य के विरुद्ध उठ खड़े हुये और उस महान् शक्तिगाली नम्राट् म्रीरंगजेव की मृत्यु के कुछ ही वर्षों बाद मुगल साम्राज्य को धरागायी कर दिया।

श्र गरेजों की विजय: मुगल साम्राज्य का पतन ग्रह हो गया परंतु जैसके स्थान पर एक नुसंगठित साम्राज्य की स्थापना न हो नकी। सम्पूर्ण देश में अनेक होटे-वशे राज्यों की जत्यित हुई और ये राज्य अपनी सीमा और शिवत तथा प्रभाव वृद्धि के लिये परस्पर अगड़ने लगे। इस प्रकार देश में अराज्यकता फैल गई। ठीक ऐसे ही समय में पिश्तम के व्यापारियों ने अपना स्वार्ष साथा। ये तोग भारत में व्यापार करने आये थे। सबसे पहले पूर्वगालों आये,

फिर ग्रंगेज, फ्रांमीसी, डच ग्रादि ग्राये। ग्रंग्रेज मन् १६०० ई० में ग्राये थे। इन व्यापारियों ने भारत के समुद्र तटों पर ग्रपनी व्यापारिक कीठियाँ खोल रखी थी। इन कोटियों की नुरक्षा की तथा घपने पवित्र निरजाघरों की मुरक्षा की ग्रोट में किलों का निर्माण भी कर निया ग्रीर अनुकून ग्रवसर पाकर देशी शासकों की पीठ भी यपयपाने लगे। फिर इन ब्वेत चमड़ीवालों में भी राज्य की स्थापना नया विस्तार की ग्राकांका जाग उठी ग्रीर उन्होंने देशी शासकों के कन्त्रे मे एक हुमरे के विरोध में प्रपनी २ बंदुके दागी। बंदुके ग्रीर जहाजी शक्ति इन लोगों की विशेषतायें वी जिससे हम लोग अनिमन नो नहीं परंतु उच्च ज्ञान ने वंचितथे । देखतेही देखतेनारत-भूमिपर ग्रंग्रेज ग्रीर केंच जाति में भीपण रक्त रंजित प्रतियोगिना-मान्नाज्य स्थापना की दौढ़ प्रारम्न ही गई श्रीर शंग्रीजों ने सर्व प्रथम प्रपने ही स्वबंद्यों-फ्रांसीसियों को पछाड़ दिया श्रीर फिर स्वच्छत्व गति से ग्रपने राज्य को स्थापना की ग्रौर ग्रग्नर हुये। सन् १७५७ ई० में प्यामी के युद्ध में लाई क्लाइव के नेतृत्व मे अंग्रेजी ने अपना रंग दिखलाया ग्रीर घंग्रेजी राज्य की नीव डाली । उसके बाट एक धनाव्दी के निरंतर मंधर्पमय प्रयत्न के उपरान्त मन्पूर्ण भारत,वर्मा, लंका पर ग्रपना ग्रवि-कार स्थापित कर लिया। इन एक शताब्दी के दीर्घ प्रयत्न में उन्हें मराठों, मुगलों तथा मिक्खों ने मयंकर मंघर्ष करना पड़ा । इस मंघर्ष में क्लाइव हेस्टिगंज बॅटिक, टलहोजी ग्रादि ग्रंगेज प्रतिनिधियों ने ग्रपनी प्रतिभा का, ग्रपने कृटनीति' क गुणों का अमृतपूर्व प्रदर्शन किया और सम्पूर्ण भारत को अंग्रेजी राज्य में मिला लिया ।

भारत की पराधीनता के कारणः—पाद्यात्य शक्तियों की विजय तथा भारतीयों की पराजय हमारे मन्मुल एक गम्भीर ममस्या उपस्थित करती है। वया कारणा हुए जिनमे भिषक मम्य, अधिक बलवान और अधिक उन्नत भारतवानी अपने में कम सम्य, कम बलवान और उन्मृत पाद्यात्य लोगों की चाल में निरन्तर इस सुगमता ने आते बले गए. यहाँ तक कि अन्त में अपना सर्वस्य को बैठे। सर्व प्रथम कांसीसी सेनापित हुप्ले ने इस समस्या की और एक संकेत मात्र किया था। हुप्ले ने जात किया कि पाद्यात्य अर्थों में 'राष्ट्रीयता' अथवा'देशभक्ति'का उस समय भारत में अभाव था और इसलिये मारतवासियों-

को एक दूसरे से लड़ा देना अत्यन्न सरल था और इसी कारण भारत अपनी स्वतन्ता खो बैठा। बात ठीक भी है। मराठों ने पाइचात्यों का इसलिए साथ दिया था कि वे भी मुगलों के विरुद्ध थे। यही बात अन्य मुगल प्रांतीय जासकों की थी। यंग्रेज विद्वान मालेसन ने लिखा है कि अपने कीमो चरित्र की जिन अदियों के कारण भारतवासी इस तरह पराधीन किए जा सके उनमें एक यह थी कि उन्हें 'स्वभाव से ही ईमानदारी का व्यहार करने और गैरों पर विश्वाम कर लेने की बादत' थी। मारत की इस पराधीनता के हमें तीन मुख्य कारण स्पष्ट दिलाई देते हैं:—

राष्ट्रीयता का स्रभाव:— सर्व प्रथम कारण यह था कि राष्ट्रीयता का भाव उदार भारतीयों के चिलों में कभी भी प्रधिक स्थान न कर पाया था। १० वीं शताब्दी के प्रारम्भ में भारत के अन्दर कीई प्रवल केन्द्रीय शिवत न रही थी। अनेक शिक्तवाँ उस समय देश के अन्दर प्राधान्य प्राप्त करने के लिए उत्सुक थी। मुसलमानों और हिन्दुओं में पूर्वोंक्त कारणों से जगह २ एक प्रकार की पृथकता पैदा हो गई था। ऐसी स्थित में एक तीसरी बाहर की शिक्त प्रनेक लोगों को निष्पक्ष मध्यस्थ की तरह दिखाई दी। पाश्चात्य लोगों ने भारत में बसकर दिखावे के तौर पर भारत को प्रपना थर बना लिया था। ऐसी मूरत में अपने गैर का भेद भारनवासियों के लिए कोई विशेष अर्थ ही न रखता था। बिल्क भारतवासियों ने सात समुद्र पार के यूरोप निवासियों के साथ उसी तरह प्रेम और सत्कार का ब्यवहार किया जिस तरह का वे श्रापस में एक दूसरे के साथ करने के श्रादि थे। ऐसी स्थित में यूरोपीय निवासियों का विविध भारतीय नरेशों के परस्पर संवर्षों में कभी एक और कभी दूसरे का साथ देना यथवा अपनी साजिशों द्वारा इस तरह के संवर्ष खड़े करके उनसे पूरा लाभ उठाना अत्यन्त सरल हो गया या।

(२) व्यापारिक उदारताः — द्वितीय कारण यह था कि यद्यपि भारत का व्यापार उस समय बहुत अधिक बढ़ा हुआ था परन्तु 'व्यापार का जो स्थान उस समय यूरोपियन और विशेषकर अंग्रेज जाति के जीवन में दिया जाता था वह भारत में कभी नहीं दिया गया था। पारचात्य राट्रों में बढ़े २ ज़मीदार,

घासक तथा संभ्राट् व्यापारिक कम्पनियों के हिस्सेदार होते थे। परन्तु भारत के शासक ग्रीर सामन्त लोग व्यापार करना पसन्द नहीं करते थे क्योंकि व्यापार द्वारा धन उत्पन्न करना एक गीए। ग्रथवा छोटा कार्य समभा जाता था ग्रीर ग्रनादिकाल से एक श्रेणी विशेष के लिए छोड़ दिया गया था। इस कारण किसी भारतीय नरेश के लिए ग्रपने देश के साथ पाश्चात्य लोगों के व्यापार के भावी राजनीतिक ग्रथवा राष्ट्रीय परिणामों का संच सकना उस समय ग्रसम्भव था। इसके ग्रतिरिक्त व्यापारी माल की रक्षा करना ग्रोर व्यापार को ग्रीत्साहित करना भारतीय नरेश ग्रथना धर्म सममते थे। उन्हें यह ग्रमान तक न हो सका कि उनकी उदारता एक दिन वढते २ भारतीय व्यापार, भारतीय उद्योग-धंथे ग्रीर भारत की राजनीतिक स्वाधीनता तीनों के सर्वनाश का बीज सावित होगी।

राजकीय श्रादेशों य संधिपत्रों में विश्वासः — भारतीय अपने वचन के सच्चे थे। इसके पूर्व किसी विदेशों के वचनों पर अविज्वास करने को कोई कारए। नथा। भारत में संधिपत्रों और राजकीय आहेशों को पवित्र माना जाता था और विदेशी जासकों के संधिपत्र भी अब तक सच्चे होते थे। किन्तु इसकें विपरीत अंग्रेजों के अपनी संधियां पालन करने या न करने के विपय में अंग्रेज इतिहास लेखक सर जॉन ने लिखा है—''मालूम होता है कि अंग्रेज सरकार ने संधियों को तोड़ने का ठेका ले रखा था। यदि मीजूदा अहदनामों के तोड़ने की सजा में किसी से उसका प्रांत छोना जा सकता है, तो इस समय अह्मपुत्र से लेकर सिन्यु नदी तक एक चप्पा जमीन भारत में अंग्रेजों के पास नहीं वच्च सकती।'' इसी प्रकार एडमण्ड वर्क ने लिखा था कि ''एक भी ऐसी संघी नहीं है जो अंग्रेजों ने भारतवर्ष में किसी के साथ की हो और जिसे उन्होंने बाद में तोड़ा न हो।'' परन्तु सन् १७५७ से लेकर १८५७ तक बराबर के प्रतिकृत अनुमवों के होते हुए भी भारतवासों सजग न हो सके और सदा अंग्रेजों की प्रतिज्ञाओं पर विश्वास किया। जिसका परिस्ताम यह हुआ कि अन्त में देश को यो दकड़ों में विभाजित होना पड़ा।

श्रन्यकारणः - उपर्युक्त तीन कारणों के अतिरिक्त ग्रन्थ कारण भी वे जिनके कारण भारत पर पाश्चात्य गनितयों का ग्रीधकार सम्भव हो सका। भार तथासी वीरता, साहसं अथवा युद्ध-कौशल में पश्चिम के महारिययों से कम नहीं थे। भारतवर्ष में लड़े गये युद्धों को अंग्रे जों ने नहीं जीता, किन्तु भारतवासियों ने अंग्रे जों के लिए जीतकर अपनी विजय का फल अंग्रे जों के हवाले कर दिया। जो असंख्य लड़ाइयां अंग्रे जों और भारतवासियों के बीच लड़ी गई उनमें एक भी ऐसी नहीं हुई जिसमें अंग्रे जी सेना एक ओर रही हो और भारतीय सेना दूमरी ओर; और फिर प्रांग्ल सेना ने विजय प्राप्त की हो। इस तरह के संघर्ष लड़े भी गये थे परन्तु परिगाम उल्टा हुआ था। अंग्रे ज पराजित हुए थे। जहां कहीं भी किसी संग्राम में अंग्रे जों ने विजय प्राप्त की वहाँ सदा भारतवासियों में दो दल दिखाई दिए हैं; एक उनके पक्ष में और दूसरा उनके विरुद्ध। यह एक अकाट्य सत्य है कि अंग्रेजों ने भारत को तलवार से नहीं जीता; वरन् भारतीयों ने अपनी ही तलवार से अपने देश को स्वतन्त्रता को फिरंगियों के च गों में डाल दिया।

(१। मानसिक तथा नैतिक सर्वनाश: - पूर्वोक्त हानियों से कहीं भयंकर हानि जो देश की राजनोतिक परतन्त्रता पहुँचा सकती है न्वह है उम देश के चरित्र का नाश। ग्रमरीकन विद्वान् ई० ए० रास ने लिखा है ''किसी राष्ट्र के चरित्र के ग्रधः पतन के सबसे प्रवल कारणों में से एक कारण उस राष्ट्र का किसी विदेशी जाति के ग्रधीन हो जाना है।'' मारत के साथ यह कथन सही रूप में लागू होता है। मुगलों की ग्रधीनता में भारत का सामाजिक जीवन श्रष्ट हो गया था। उच्च नैतिक प्रादर्शों की हत्या हो चुकी थी। इन्द्रिय मुखों ग्रौर मोग-विलासिता के ग्रत्यधिक प्रवार से लोगों का मानसिक तथा नैतिक पतन हो चुका था। समाज में श्रष्टाचार, व्यभिचार तथा ग्रन्थ श्रनैतिक तत्वों की प्रधानता ग्रा गई थी। इस कारण सामाजिक भावना, जिसके संगठन पर स्वतन्त्रता का भवन दिका होता है: डगमगाने लग गई थी ग्रौर स्वतन्त्रता परतन्त्रता में परिवित्त हो गई। परिवार की प्रतिष्ठा समाप्त हो चुकी थी। प्रारम्भिकं भारतन्त्रासियों के चरित्र की इस समय के भारतीयों के चरित्र से तुलना ग्रत्यन्त दुष्कर है। एक विद्वान ने लिखा था कि" भारत वासियों के उच्चतर जीवन के जपर विदेशी शासन का प्रभाव ऐसा ही है जैसा किसी चीज की पाला मार जाना"

निःसन्देह मुगल कालीन युग में यह प्राचीन देश वेग के साथ मानसिक; नैतिक न तथा भौतिक सर्वनाश की ग्रोर अग्रसर हो चुका था।

- (२) बिदेशी सम्पर्क की समाप्तिः—भारत में पठान राज्य स्वापित हो जाने के बाद यहाँ शांति कायम नहीं रह सकी। छोटे २ राज्यों का विकास मी होने लगा और केन्द्र तथा प्रांतीय राज्यों में संवर्षों की प्रभिवृद्धि हुई। इस प्रकार की अराजक स्थित में भारत वासियों के लिये या सम्भव नहीं रहा कि वे विदेशों राष्ट्रों से सम्पर्क जारी रखा सके। इस सम्पर्क के दूटने से भारतवासियों की विस्तृत विचार सरणी का प्रवाह रुक गया और धीर धीर उनमें कूप मष्ट्रकता के लक्षण प्रगट होने लगे। उन्हें संसार की घटनाओं के इतिहास का कोई ज्ञान न रहा और इस कारण पाश्चात्य देशों को गतिविधि और शक्ति का मही अनुमान लगाना कठिन हो गया। इसके अतिरिक्त वे अपने ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में भी पिछड़ने लगे। भारत का विज्ञान तथा टर्जन लुप्त होने लगा। केवल प्रकवर के समय में ज्ञान-विज्ञान का विकाम हुआ परन्तु फिर वहीं शिथियना आ गई।
 - (३) स्त्रार्धिक विषमता:—भारत के पराभव तथा पाइवात्य धातियों के सम्युदय में तत्कालीन स्नायिक न्यिति ने भी काफी सहयोग प्रदान किया। सरकार ने इस युग में कुछ विशेष भूलें की। उसने राजकर भारी रखें; छोटे वर्गों के वेतन कम रखे और गरीबों के धन को विलामितां पर त्याय करके देश के स्नायिक ढाँचे की दुर्बल कर दिया। उसने यातायात के साधनों के मुधार की स्नोर भी विशेष ध्यान नहीं दिया। माम्राज्य विस्तार की कामना में उसने स्नांतरिक संगठन को मुहद स्नायिक ध्यवस्था द्वारा पुष्ट करने की और पूरा ध्यान नहीं दिया। उसने विदेशी ध्यापार की उपेक्षा की; स्रपना जहाजी वेड़ा बनाने के कर्ताध्य का ध्यान नहीं रखा और स्नोक ध्यवमायों के विकास स्रयवा स्थापना की और विशेष ध्यान नहीं दिया। विदेशी ध्यापारियों ने भारत में स्नपने छापेखाने खोले थे परन्तु तैगुरी सम्नाटों स्नयवा मराठों या राजपूतों ने छापाखाने स्नयवा कागद के मिल स्थापित करने की कल्पना नहीं की। इस कारण देश की स्नायिक स्थिति मुधर नहीं सकी। दरबार के बैभव और ऐस्त्र्य में जनता की दुरावस्था की ध्या भन्नकती रही। परन्तु उसे दूर करने

का उपाय नहीं सोचा गया। इन सब कारणों के कारण भारत का पराभव हुग्रा ग्रीर पाश्चात्य गिक्तयों ने भारत पर ग्रपना ग्रीधकार स्थापित कर लिया। इस का कारण विदेशियों की उन्नत ग्रवस्था नहीं थी परन्तु भारतवासियों का पार-स्परिक कलह, सामाजिक पतन, ग्राधिक विषमता, राजनीतिक ग्रराजकता, ब्यापारिक उदारता ग्रीर राष्ट्रीय भावों का ग्रभाव था।

अभ्यास के लिये प्रश्न

- मुगलसाम्राज्य का पतन और अंग्रेजों द्वारा भारत विजय की कहानी समभाइए।
- २. भारत का पराभव कैसे हुआ ? कारलों को स्पष्ट रूप से समभाइए।
- रे. "भारतवासियों के उच्चतर जीवन के ऊपर विदेशी शासन का प्रभाव ऐसा है जैसा कि किसी चीज को पाला मार जाना।" आप इस कथन से कहाँ तक सहमत है ?
- Y. "राष्ट्रीयता की कमी के कारण भारत का पतन हुआ।" विस्तारपूर्वक समभाइए।

तेरहवाँ अध्याय 🍃

ब्रिटिश यूग में भारतीय प्रशासन

व्यवस्थापिका और केन्द्रीय सरकार:-- ग्रवारहवी मताकों के उत-रार्ड में ईस्ट डिंग्डवा कमानी नाघारण व्यापारी संस्था से धीरे घीरे भारतीय ब्रिटिम मिक्त बन गई; और फ्लस्वरूप उसके उत्पर नई जिम्मेदारियां भाई। तीनों प्रेमिडेन्सियो (बंगाल बम्बर्ड यार मद्राम) के बीच एकता श्रीर सहयोग की मावद्यकता प्रतीत होने लगी म र ब्रिटिश नोकसमा ने इसके मामलों में हस्तकेष करने की भावन्यकता समभी। इस दिशा में १७७३ का रेगुलेटिंग ऐक्ट प्रयम महत्वपूर्ण कार्य है। इस अधिनियम ने भारतीय धासन में नवीनता आती है। इसके अनुसार बंगाल का गवर्नर, गवर्नरजनरल आंफ बंगाल हो गया और उने कोसिल नमेन यह प्रधिकार मिना कि वह प्रन्य प्रयोग प्रांतों की देलभाग करे शीर उस पर निवंत्रण रचे। १७८१ में गवर्नर जनरल श्रीर काँसिल की यह मधिकार दिया गया कि "प्रांतीय मदानतों मौर कौनिनों के लिए समय समय पर नियम बनाये।"१७६३ ई० में चार्टर ऐक्ट ने स्पष्ट रूप ने यह बतलाया कि सम्बे बिटिश मारत पर गवर्नर जनरत का घषिकार है। १०३२ के चार्टर ऐक्ट ने पदमार भारतवर्ष में ममूची नागरिक मीर नैनिक नरकार की देख रेख निर्दी-क्षाण मंचालन और नियंत्रण स्पष्ट रूप ने प्रपती कोलिल समेन भारतवर्ष के गवर्नर उनरत की प्रवान किया गया । १८५७ ई० में भारतीय विदीह हमा। रमने यतस्यक्त इंटर इंडिया करमनी भी मला जत्म हो गई ग्रोर मारतीय शामन की बागडोर ब्रिटिश पानियामेन्ट ने स्वर्ध ध्यमे हाय में लेनी ।

१८६१ ईंट में बिटिश नोक्समा ने कौसित एक्ट पास किया। इस ऐक्ट के प्रमुख्य मौसित के सदस्यों की क्या बढ़ास्य अ से १ कर दी गई चौर या भी कर गया कि दसमें ने ३ ऐसे नोगों में से लिये दायेंगे जो इस सियुक्ति के समय मारतार्थ में सोकारी करने रहेंगे घौर इस नौकरों में उनका कम ने कम

१० वर्ष तक रहना ग्रावश्यक था । सन् १८६२ में दूसरा कौतिल ऐक्ट पास हुग्रा जिसमें कुछ स्थान निर्वाचन पद्धति द्वारा किये गये । इस कानून के प्रनुसार प्रांतों व केन्द्र दोनों में घारा सभाग्रों की स्थापना की गई। सदस्यों के ग्रधिकार की वटा दिया गया। ग्रव कोसिल के सदस्य सरकारी वजट पर वहस कर सकते थे। उसमें किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं कर सकते थे। जब इससे भी भार-तीयों की माकाँक्षायें पूरी न हुई तो तीसरा मुधार सन् १६०६ में हुमा। यही मिन्टो-मार्ले सुधार के नाम से प्रसिद्ध है। भारतीय कौंसिलों के सदस्यों व ग्रधिकारों में कुछ वृद्धि की गई। सदस्यों की संख्या ६० कर दी गई। जिसमें लगभग २४ मनोनीत तथा २७ निर्वाचित सदस्य होगे। परन्त्र कींसिल गवर्नर जनरल को कार्यकारिए। पर किसी प्रकार का दवाव नहीं डाल सकती थी। सन् १६१६ में इंगर्नेंड की भांति दो भवनों का निर्माण केन्द्र में किया गया। उच भवन "कोसिल ग्रॉफ स्टेट" कहलाता था। इसमें ६० सदस्य ये जिनमें ३३ सदस्य चुने हुये ग्रोर शेप नामजद। निम्न भवन का नाम 'व्यवस्यापिका सभा' था। इसमें १४० सदस्य थे जो ग्रधिकतर चुने हए होते थे। दोनों भवन ग्रपने २ सभापतियों को चुनते थे। १६१६ के कानून के अनुसार घारा सभाग्रों के अधि-कार भी वढा दिये गये। इसके अनुसार प्रांतों में दूहरे शासन की स्थापना की गई थी। १६३५ में ब्रिटिश लोकसभा ने ग्रन्तिम सुधार किया।

१६३५ के ऐक्ट ने केन्द्रीय व्यवस्थापिका में दो सभाग्रों की व्यवस्था की।
एक का नाम कांसिल ग्रांफ स्टेट पड़ा ग्रीर निचली सभा का नाम 'हाउस ग्रांफ
ग्रसेम्बली' पड़ा। इसकी ग्रधिक से ग्रधिक ग्रवधि पाँच वर्ष रखी गई परन्तु इसे
पहले भी विघटित किया जा सकता था। कांसिल ग्रांफ स्टेट को स्थायी संस्या
बनाया गया ग्रीर कहा गया कि एक तिहाई सदस्य हर तीसरे वर्ष चुने जायेंगे।
व्यवस्था यह थी कि ६ सदस्यों को गवर्नर जनरल ग्रपनी इच्छा से चुनेगा ग्रीर
१०४ को राज्य ग्रपनी इच्छा से चुनेगा। ब्रिटिश भारत के प्रतिनिधियों को
साम्प्रदायिक ग्राधार पर चुनने की व्यवस्था हुई, ग्रीर राज्यों के शासक ग्रपने
प्रतिनिधि चुन सकते थे। इसका चुनाव प्रत्यक्ष होगा। फेडरल ग्रसेम्बली में
विटिश भारत के २५६ प्रतिनिधि होगें। संघ में सम्मिलित होने वाले राज्यों के
१०४ से ग्रधिक प्रतिनिधि न होगें। चुनाव ग्रप्रत्यक्ष होगा। ब्रिटिश भारत के

प्रतिनिधि को उन प्रांतों की लेजिस्लेटिव ग्रिसेम्बली चुनेगी जहाँ दो धारासभाएं है। दोनों धारासभाग्रों को सभी विषयों में समान ग्रिधिकार रहेगा।

१६३५ के ऐक्ट ने संघ के विषयों को दो मागों में बांट दिया मुरक्षित ग्रीर हस्तांतरित । गवर्नर जनरल को मुरक्षित पर शासन करने को मिला। इसमें रक्षा, बैदेशिक मामले, धर्म सम्बन्धी मामले ग्रीर कवीलों के क्षेत्र थे। गवर्नर जनरल को उन पर कोंसिल के सदस्यों की, जिनकी संख्या ३ में ग्रीकि नहीं थी; राय से शासन करने को मिला। उनकी नियुक्ति उसके हाय में थी ग्रीर वे संघ व्यवस्यापिका के समक्ष उत्तरदायी नहीं हो सकते थे। हस्तांतरित भाग में वाकी संघ विषय थे। उन पर गवर्नर-जनरल को मिल्यों की कींसिल की राय से शासन करने का प्रधिकार मिला; ग्रीर मंघ-व्यवस्थापिका के सदस्य के रूप में वे इसके समक्ष उत्तरदायी थे। कुछ विषयों में गवर्नर-जनरल को विशेष उत्तरदायित्व सोणे गये। इस प्रकार ब्रिटिश युग में भारतीय व्यवस्था-पिका ग्रीर केंद्रीय सरकार का विकास हग्रा।

प्रांतीय सरकार:— ब्रिटिश भारत प्रांतों मे विभाजित था। प्रांतों का निर्माण विशुद्ध वैज्ञानिक अयवा राजनीतिक सिद्धांतों के ग्राधार पर नहीं हुआ था। जातीय, भाषागत, सांस्कृतिक दल ग्रयवा राजनीतिक ग्राधिक इकाइयों के विचार बाद में पैदा हुए है। इस ब्रुटि का प्रधान कारण भारतवर्ष में ग्रिटिश राज्यों का धीरे २ फैलना है। प्रांतों के गवर्नरों को विशेष ग्रधिकार प्राप्त थे। बहुत दिनों तक वह कार्यकारिणी का ग्रपने पद के कारण सभापित बना रहा। उसे लेजिस्लेटिव कासिल को बुलाने, स्विगत करने, भंग करने तथा नये निर्वाद्ध नों की ग्राजा देने का ग्रधिकार या। १६१६ के मुधारों ने प्रांतीय कार्यकारिणी में दांहरे शासन की प्रया चलाई। कार्यकारिणी दो भागों में बंट गई। गवर्नर प्रपनो एवजीन्यूटिव कोंसिल के साय मुरक्षित विभागों की देख रख करता था भीर हस्तांतरित विषयों में वह ग्रपने मंत्रियों के साय मिलकर काम करता था। साधारणतः गवर्नर प्रांतीय लेजिस्लेटिव कींसिल के चुने हुए सदस्यों में से मंत्रियों को चुनते थे ग्रीर वे "उसकी इच्छानुसार पद" पर रखते थे। व्यावहारिक हिट्ट में मन्त्री ग्रपने शासन के लिए प्रांतीय व्यवस्थापिका के सामने

उत्तरदायी थे। प्रांतीय व्यवस्थापिका में सरकारी और सरकार-समर्थकों की संस्या अधिक थी।

दोहरा शासन एक प्रयोग था। इसमें एक प्रकार से समभीते की लालच थी। ग्रतः इसमें स्वामाविक त्रुटियां थी। साथ ही भारतीयों को भावन। ग्रों ग्रीर राजनीतिक विचारों में परिवर्तन भी हुए। इन कारएों से ग्रारम्भ से ही इसका सफल संचालन ग्रसंभव हो गया। १६३५ के ऐक्ट ने प्रांतों में दोहरे शासन तथा प्रांतीय सरकारों के द्वेष स्वरूप को उठा दिया। कोई सुरक्षित विषय न रहा श्रीर गवर्नर की एक्जिक्यूटिव कांसिल उठा दी गई.।

१६३५ के ऐक्ट के अनुसार प्रान्त का शासन प्रान्तीय गवर्नर, मंत्रिमंडल श्रीर प्रान्तीय धारा सभा द्वारा संचालित होता था। यह भारतीय राजनीति में ब्रिटिश शासन काल में पहला ही अवसर था जब कि प्रान्तीय शासन, केन्द्रीय शासन से विल्कुल पृथक करके प्रान्तीय धारा सभा, प्रान्तीय मंत्रिमंडल व गवर्नर के हाथ में सौपा गया था। प्रान्तीय स्वराज्य वास्तव में जैसा होना चाहिए धा न था। क्यों कि प्रांतीय धारा सभा व प्रांतीय मंत्रिमंडल को विशेष अधिकार न देकर प्रांतीय गवर्नर के विशेषधिकार इतने व्यापक व नियन्त्रक बना दिये थे कि जिससे प्रांतीय स्वराज्य केवल एक दिखावे व तमाशे की वस्तु रह गई। गवर्नर मन्त्रिमंडल का निर्माण, उसका कार्य-संचालन तथा उसको हटाने का प्रधिकारी था।

प्रत्येक प्रांत में जनता द्वारा चुनी एक धारा सभा होती थी। धारा मिमा का बहुमत दल अपना नेता चुना करता था और गवर्नर इस नेता को मुख्य मन्त्री नियुक्त करता था। मुख्य मन्त्री अन्य मन्त्रियों को गवर्नर की धाज्ञा से नियुक्त करता था। मन्त्रिमण्डल का सिम्मिलित उत्तरदायित्व होता था। मंत्रिमण्डल धारा सभा के प्रति उत्तरदायी होता था परन्तु वह गवर्नर के प्रति भी उत्तरदायी होता था। सन् १६३७ में प्रांतीय मन्त्रिमण्डलों की स्थापना की गई। ११ प्रांतों में से प्रांतों में काग्रेस के और शेष तीन प्रांतों में मुल्लिम लीग के मन्त्रिमण्डलों ने विशेष कर कांग्रेसी मन्त्रिमण्डलों ने श्रपनी सीमित शक्तियों के होते हुए भी जनता की

मराहनीय सेवा की । किसानों के मुधार के निये Tenancy Act, गराब-बन्दी, राजनैतिक वंदियों की मुक्त कराना, वेमिक शिव्यण प्रशाली ग्रादि कई सराहनीय कार्य किये ।

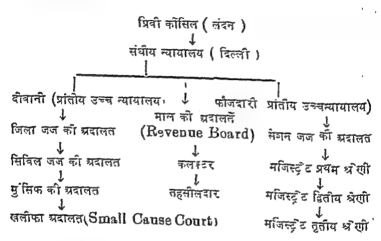
लगान शासन प्रवन्धः-धासन व्यवस्था में लगान वगुनी का महेल-पूर्ण स्थान है। प्राचीन भारत में कून इपज का १/६ में १/४ माग तक वमूल किया जाता था । मृगलों के जानन में कुछ महत्वपूर्ण मुधार हुये । अंग्रेजी ने प्रारम्म में इनकी नरफ च्यान नहीं दिया। बारेन हेस्टिंगज ने लगान वसूली का काम ग्रधिक दोली लगाने वाले टेकेंदारों को दे दिया । परन इन सुधारों से लगान प्रवन्य की कोई मन्त्रांपजनक व्यवस्था न हो सकी । सबने प्रधिक डाक बोलने वालों को कुछ ममय के लिए ठेके पर नगान देने मे जबरदस्त बुराइयाँ हुई । जमीन में ग्रुपना कोई स्थायी स्थार्थ नहीं होने के कारण नये जमीन्दार नियन समय में जितना हो सके उतना किमानों ने चूमने की कोशिश करते थे। लार्ड कॉर्नवानिम ने १० फरवरी १७६० को बंगाल, विहार में दस वर्षों प्रवन्ध का प्रारम्भ किया । भारतीय इतिहास ग्रीर ग्रर्यशास्त्र के विद्वानों ने चिरस्यायी प्रवन्ध (दस वर्षी) की ग्रन्छाइयों ग्रीर वृराइयों पर विल्कुल परस्पर-विरोधी विचार प्रकट किया है। चिरस्यायी प्रवन्य मून या। छोटे किमानों को इससे किसी भी तरह का लाभ नहीं हुया । यह सच है कि इससे जमीन्दारों की जायदाद पर अधिकार का स्वामित्व मिला । पहने जमीन्दार और ताल्युकेदार केवल लगान के ठेकेदार थे। वे अपनी वनूली का एक भाग सरकार की देते थे ग्रीर बाकी पारिश्रमिक के रूप में ले लेते थे। उन्हें जमीन पर कभी कोई स्वामित्व का प्रथवा पैतृक प्रधिकार नहीं या। कॉर्नवानिस ने इन ठेकेदारों भीर एजेन्टों को "जमीन का मानिक" स्वीकार किया । रैयतों के ब्रधिकारी भीर हितों की उपेक्षा की गई । वे विल्कुल जमीन्दारों की मर्जी पर छोड़ दिये गये ।

मारतवर्ष में ब्रिटिश राज्य के क्रीमक विकास के साय, समूचे देश में अलग अलग इलाकों को अलग अलग परिस्थिति के अनुसार तरह तरह की मूमि की व्यवस्था और लगान की जमादन्दी की अवाएँ चलाई गई। मदास में सर टामस मुनरां की चेष्टाग्रों के कारए। रैयतवारी प्रथा चलाई यई। वम्बई प्रेसि-देन्सी में भी रेयतवारी प्रथा का विकास हुग्रा। मध्यप्रान्त में मालगुजारी वन्दो-वस्त चलाया गया। इन सब च्यवस्थाग्रों ने सरकार ग्रीर काश्तकारों तथा खेतिहारों के बीच जमीन्दारों ग्रीर ताल्चुकेदारों का एक नवीन वर्ग खड़ा कर दिया जो ब्रिटिश सरकार का पक्षपाती तथा किसानों का शोषक बन गया। १६१६ के सुधारों के पश्चात् भूमिराजस्व प्रान्तीय विषय बन गया ग्रीर यह प्रान्तीय सरकार की ग्रामदनी का एक प्रधान ग्रंग बन गया। १६३७ में प्रांतीय स्वराज शासन लागू हुग्रा तो भिन्न २ प्रांतों में भूमि व्यवस्था सुधार के महत्त्व-पूरी कानून बने ग्रीर किसानों को कुछ राहत मिली।

न्याय व्यवस्थाः — ग्रँगे जों की प्रारम्भिक विजय के समय उनके ग्रंधीन इलाकों की न्याय शासन व्यवस्था को लकवा मार गया। वारेन हेस्टिगज ने इस क्षेत्र में काफी सुधार किये। लाई कार्नवालिस के समय में न्याय की शासन व्यवस्था में पूरा सुधार किया गया ग्राँर ग्राधुनिक न्याय व्यवस्था। की प्रधान नींव रखी गई। इस दिशा में सबसे महत्वपूर्ण परिवर्तन यह था कि दीवानी न्याय के लिए ग्रदालतों की एक श्रेगीवढ व्यवस्था कायम की गई। सबसे ऊपर सदर दीवानी ग्रदालत थी। उसके नीचे प्रधान शहरों में प्रांतीय कचहरियाँ कायम की गई श्रीर इनके नीचे जिले की कचहरियाँ थी। वहे शहरों ग्रीर कस्वों में 'सिटी-कार्टस' तथा गांवों के लिए देहातो कचहरियां कायम की गई। न्याय के शासन में दूसरा महत्वपूर्ण परिवर्तन यह हुग्ना कि वकीलों की नियुक्ति सदर दीवानी ग्रदालत के हाथों में सौप दी गई। फीजर्दारी न्याय शासन के लिए कचहरियों का एक समानान्तर संगठन कायम किया गया।

लॉर्ड विलियम वंटिक का शासनकाल ग्राधुनिक न्याय शासन के इति-हास में महत्वपूर्ण है। इसके वाद मुधारों का कार्य जीरों से हुमा। १८६० में फीजदारी कानून संग्रह (I.P.C. तैयार किया गया। फिर दीवानी कार्यवाही (Civil Procedure) फीजदारी कार्यवाही (Criminal Procedure) ग्रादि कानून संग्रहों का निर्माण किया गया। इसके वाद ग्रधिक सुधार नहीं हो सके। १८६१ में हाईकोटों की स्थापना की गई। १९३५ में हाईकोटों के जपर फंडरल कोर्ट (संघीय न्यायालय) की स्थापना की गई। इन सबके जपर इंगलैंण्ड की 'प्रिवी कॉसिल' को अपील मुनने का अधिकार था।

संक्षिप्त में, ब्रिटिंग कालीन न्याय विभाग की हपरेखा निम्न प्रकार से समभाई जा सकती है: --



नौकरराही ज्यत्रस्थाः—भारतीय ज्ञासन एक प्रकार से नौकरशाही (Bureaucracy) थी, क्यों कि यहां शासन का सारा कार्य भारत सरकार द्वारा नियुक्त अफसरों द्वारा संवासित होता था। एक गांव के मामूली चौकीदार से लेकर भारत के उच्च से उच्च पदाधिकारी गवर्नर जनरल तक अफसर भारत सरकार द्वारा नियुक्त होते थे और वे सरकार के कार्य करते थे। प्राचीन या मध्ययुग को भांति देश किसी वंशानुगत सम्राट् या राजा के अधीन न होकर, प्रारम्भ में सौदागरों की समा और वाद में ब्रिटिश ताज के अधीन या। वड़े से वड़े अधिकारी को भी वेतन मिलता था और उसकी नियुक्ति ताज की इच्छा पर होती थी।

भारत सरकार के बासन का कार्य विभागों में विभक्त था। प्रत्येक विभाग के कार्य संचालन के लिए सरकार द्वारा एक विशेष प्रकार के अनुभवी तथा शिक्षित लोग रहते थे। भारत सरकार की नौकरियां तीन भागों में विभक्त थी—(१) भारत सरकार की नौकरियां (२ प्रान्तीय नौकरियां ३) प्रधीनस्य नौकरियां (Subordinate Services)। प्रखिल भारतीय नौकरियों में दो प्रमुख थी—एक; सिविल सर्विस ग्रीर दूमरी रक्षा-मम्बन्धी नौकरियां।

सिविल-सर्विस को तीन भागों में बांट दिया गया था— क) ग्रखिल भारतीय नौकरियां जो भारत मन्त्री के हाथ में थी (ख) मंघ-जासन में जो गवर्नर जनरल के ग्रधीन थी ग प्रांतीय नौकरियां जो प्रातीय गवर्नरों के श्रधीन थी।

सिविल-सर्विस—प्रत्येक देश के शासन के लिए एक विशेष प्रकार की शिक्षा प्राप्त व अनुभवी सिविल सर्विस की आवश्यकता होतो है। अंग्रें जो के विदेशी शासन को तो एक सिविल सर्विस की और भी अधिक आवश्यकता थी; क्योंकि उनके शासन के ढंग और भारतीय मुस्लिम शासन में बहुत अन्तर था। सारे भारत का शासन व निर्यत्रण उन्हीं सिविल सर्विस के लोगों द्वारा मंचालित होता था। इण्डियन सर्विस की तीन शाखाएँ थी—प्रण्डियन सिविल सर्विस, इण्डियन पुलिस सर्विस और डण्डियन मेडिकल सर्विस । ये तीनों प्रकार के अफसर भारत सरकार रूपी रथ के पहिये थे। इनके विना भारतीय शासन का कार्य मुचारू रूप ने म्रसंभव था।

इन मुख्य नौकरियों का नियन्वरण भारत मंत्री के हाथ में था। इनके नियुक्त करने के लिए दो कमीशन थे। (१) ब्रिटिश पिल्नक सिवस कमीशन । २ संघोय पिल्नक सिवस कमीशन। सन् १६३६ से भारत मंत्री भी अंग्रेजों की नियुक्ति इस पद पर नाम निर्देश द्वारा भी नियुक्त कर सकता था। सिविल सिवस को ग्रन्थ नौकरियाँ पर नियुक्ति करने का अधिकार प्रान्तीय सरकारों को दे दिया गया था। अखिल भारतीय सिविल सिवस की नियुक्ति वेतन,भत्ता, छुट्टी, कार्याविध ग्रादि वार्ते निश्चित करने का अधिकार गवर्नर जनरल को दे दिया गया था। इन पदाधिकारियों को भारत मन्त्री व गवर्नर जनरल या

प्रान्तीय गवर्नरों के ब्रितिरक्त बीर कोई इनके पदों में अनग नहीं कर सकता था। यद्यपि भारतीयों को भी इनमें भाग्य आजमाने का अधिकार दिया गया या परन्तु उनके साथ पूर्ण कर से न्याय नहीं किया जाता था। प्रान्तों में प्रांतीय पिलक मंत्रिम कमीशन होता था। यह अपने प्रांत की मुख्य मुख्य नीक-रियों पर नियुक्तियां करने के लिये छांट करता था। यही नौकरियां प्रांतीय मिविल सर्विम कहलाती थी। इनका मुख्य कार्य प्रांतीय विभागों का सरकारी कार्य संचालन करना था!

स्वायत्त शासन (Local Self Government)—मारतवर्ष में स्वायत्त शासन एक प्रतिनिधात्मक संगठन के नए में, जो कुछ मतदाताओं के सन्मुख अपने कार्यों के निये उत्तरदायी हो, जिसे शासन सम्बन्धी व कर लगाने के अधिकार भी प्राप्त हो, जो देश में राजनीतिक शिक्षा का प्रसार करता ही तथा देश के लोगों में अपनी जिम्मेदारी उठाने नया अपने देश की सरकार तथा प्रजा में धनिष्ठता व निकटना लाने वाला हो, ऐसा रूप तो ब्रिटिश शासन-काल ही में प्राप्त हुआ है। इससे पूर्व स्वायन शासन का क्षेत्र; अधिकार व व्यापकता इतने न थे। यह बात अवस्य निश्चिन है कि प्राचीन भारत में पंचा-यत प्रथा तथा नगरपालिका व्यवस्था प्रचलित थी। उसी प्रथा के द्वारा गांवों तथा नगरों के कुछ भीमित कार्य जैसे सफाई, रक्षा, मार्वजनिक कार्यों का निरीक्षण आदि होते थे। परन्तु स्वायत्त शामन का व्यापक रूप मुगलकाल में लुत हो चुका था।

अंग्रेजी शासन में सर्व प्रथम मद्रास में भारतीय ग्रीर योहपीय लोगों की एक सभा 'कर' लगाने के उद्देश्य ने निर्मित की गई थी। थोड़े दिन बाद यही सभा वस्वई ग्रीर कलंकने में भी स्थापित कर दी गई। सन् १८४२ में लेकर सन् १८६२ तक भारत के ग्रन्य नगरों में भी स्थानीय स्वायत्त संस्थागों को जन्म दिया गया। मन् १८७० ई० में लाई मेयो ने घोषणा की थी कि भारतीयों को भारतीय शासन में ग्रीवंक से ग्रीवंक संस्था में सम्मिलित करना आहिये। इसके लिये ग्रावश्यक है कि भारत में ग्रीवंक से ग्रीवंक से ग्रीवंक स्थापन संस्थाएँ स्थापित की जावें। इस ग्रंकार भारत में नगरपालिकांग्रों तथा स्वायत्त शासन संस्थाएँ स्थापित की जावें। इस ग्रंकार भारत में नगरपालिकांग्रों तथा स्वायत्त शासन संस्थाग्रों की गांवें ग्रीर नगरों में संस्था वंड गई।

त्र १८६२ हैं० में लार्ड रिपन ने स्वायत्त शामन संस्थाओं को और अधिक प्रोत्माहन दिया। लार्ड रिपन की घोषणा के अमुमार इन संस्थाओं में जनता के निर्वाचित प्रतिनिधि जाने लो। उनके कार्यदीय व्वतर मादि लगाने की शिवतयों भी अधिक न्यापक बना दी। प्रत्येक जिले का टिस्ट्रिक्ट मिजस्ट्रेट इन संस्थाओं का नभापति होता था।

सत् १६१६ के कानूनं के अनुसार स्थानीय न्वायत्त यामन को भीर अधिक प्रोत्साहन मिला। इन संस्थाओं पर जो नियन्त्रण व प्रतिबन्ध ये; कम कर दिये गये तथा उन्हें अपने मामित क्षेत्र में कार्य करने की अधिक मुविधा व स्वतन्त्रता मिल गई। १६३६ में उम दिशा में और प्रगति की गई। अब प्रत्येक आंत में एक स्थानीय स्वायत्त शामन मन्त्री होता था और वह अपने मम्पूर्ण शामन का नियंत्रण करता था। पंचायत्त व नगरपालिकाये अब केन्द्रीय विषय न रहकर प्रांतीय विषय हो गये। नई प्रांतों में पंचायत्त कानून पाम किये गये जिनके अनुसार प्रत्येक गांव में पंचायते स्थापित कर दी गई। इन पंचायतों को गांव के शामन सन्वन्धी बहुत में अधिकार दिये गये। इस प्रकार प्रिटिश नाल में स्थायत्त शामन का विकास हुया।

भौतिक उन्नितः—यद्यपि ब्रिटिश मरकार भारतीय उद्योग थन्थों को उन्नित करने के पक्ष में नहीं थीं परन्तु फिर भी पिरिस्थिनियों के कारण उम युग में ग्राधिक तथा भीतिक क्षेत्र में उन्नित की प्रक्रिया को रोका नहीं जा सका भीर इसके पिरिणामस्वरूप यातायात व मंदेशवाहन के माधनों का भी दृत गित में विकास हुन्ना। रेलवे, मोटर, तार, रेडियो ग्रादि के द्वारा देश की एकता स्थापित हुई ग्रीर दूर दूर के प्रान्तों के बीच विचारों का श्रादान-प्रदान भी बढ़ा जिससे हमारे राष्ट्रीय ग्रान्दों को भी बल मिला। रेलवे के विकास पर बहुत ग्रिक ध्यान दिया गया। उनके ग्रीतिरवत पक्की सड़कों के निर्माण पर भी ध्यान दिया गया। भाष को शिवत में मेचालित विद्यालकाय जहाजों के प्रयोग के कारण भारत के विदेशो व्यापार को बहुत सहायता मिली। न्निटिश शासकों ने सिचाई व्यवस्था की तरफ भी ध्यान दिया। १८७४ में ग्रागरा नहर, १८०५ में गंगा की नहर ग्रीर १८६२ में पिर्विश शासता।

१=६० ई० में पंजाब में नहरों की भरमार हो गई । नहरों के अतिरिक्त बड़े बड़े बांबों का भी निर्माण किया गया ।

हाक, तार, टेलीफोन मादि के सम्बन्ध में जो उन्तित ब्रिटिश युग में हुई उसका विशेष रूप ने उल्लेख करना यहाँ सम्भव नहीं है । ये नव जहाँ ब्रिटिश शामन की मुख्यवस्था के लिए प्रत्यन्त उपयोगी थे, वहाँ साथ ही जनता को भी इनसे लाम उठाने का मवसर मिलना था। भीतिक उन्नित की अन्य मनेक बातों के समान इनका भी महत्वपूर्ण स्थान है। इनके कारण जहाँ नाए तीय जनता का जीवन पहने की मपेका मधिक सम्बन्ध बना, वहाँ नाथ ही उने व्यवसाय और व्यापार के क्षेत्र में उन्नित करने का भी मवसर मिला।

संक्षिण में, हम इतना ही कह मकते हैं कि ब्रिटिंग यूग में मास्तीय शामन मुटंगिटिंत और व्यवस्थित था। देश में दुर्ग हम ने सांति रही और विदेशी श्राक्रनगों में देश मुर्रीदान रहा तथा पादचात्य शिक्षा और ज्ञान की सहायता से मारत आगे वहने में सकल रहा। विटिश शासन की आधारिकला पर ही हमारी शाबुनिक शासन प्रगाली टिकी हुई है।

श्रभ्यास के लिए प्रश्न

- द्रिटिश युग में मारतीय प्रधानन की रूप ऐका पर प्रकास जलिये।
- २, यह कहना कहाँ तक नहीं है कि ब्रिटिंग शासन नौकरशाही शासन था 🕻
- डिटिंग पुन में केन्द्रीय तथा प्रांतीय मरकारों के संगठन का उत्तेह कीविये।
- ४. "स्यानीय स्वराज्य की व्यापकता विदिश द्यासन की देन थी।" आप इन कथन ने कहाँ तक नहनत हैं ?

चौदहवाँ अध्याय र

सामाजिक और धार्मिक ग्रान्दोलन

(१) धार्मिक न्नान्दोलन:—जिस समय अंग्रेजों ने भारत पर ग्रधिकार किया भारतीय समाज में धर्म द्वारा फैलाए हुए ग्राडम्बर का ग्रधिक प्रचार था। जातीय घुणा के कारण समाज में एकता नहीं थी। यंग्रेजों द्वारा संरक्षित ईसाई धर्म की मिलनरियों ने भारत में ईसाई धर्म का प्रचार करना ग्रुक किया। ईसाई धर्म के एकत्व व बन्धुत्व की भावनाओं से भारत की जनता इस धर्म की ओर ग्राक्तियत होने लगी। भारतीय सपाज अंग्रेजों के सामाजिक तत्वों द्वारा प्रभावित होने लगा। ऐसे समय मे भारतीय विचारकों ने ग्रपने धर्म श्रीर समाज की सुरक्षा का ग्रान्दोलन प्रारम्भ किया। सब धार्मिक ग्रान्दोलनों का उद्देश्य हिन्दू समाज में प्रचलित बुराईयों को हटाना था। इन धार्मिक ग्रान्दो- जनों ने हिन्दुओं के प्राचीन धर्म-ग्रन्थों-वेदों तथा उपनिपदों से प्रेरणा ली। ये श्रान्दोलन धार्मिक तथा सामाजिक उद्देश्य को लेकर चले और इसके साथ- साथ देश की राजनैतिक जागृति में भी उनका महत्वपूर्ण हाथ रहा है।

ब्रह्म समाज

राजा राममोहन राय:—शंग्रं जी साहित्य व दर्गन द्वारा प्रभावित भारतीयों ने अपने तमाज व धर्म में सुधार करने का प्रयत्न किया। उनमें मुख्य राजा राममोहन राय थे। वेद उपनिषदों के ज्ञान से इन्हें प्रेरणा मिली कि भारतीय समाज में क्रान्तिकारी परिवर्तन करने की अधिक आवश्यकता है। १००५ से १०१४ तक इन्होंने ईस्ट इण्डिया कम्पनी में नौकरी कर ली। यहां वे पढ़े लिखे अंगरेज शासकों व व्यापारियों के सम्पर्क में आये। ईसाई धर्म के सिद्धान्तों का अध्ययन करने का सुग्रवसर उन्हें प्राप्त हुआ। राजा राममोहन राय न सन् १०२६ ई० में द्रह्म समाज की स्थापना की। १०३३ में उनका वेदानसान हो गया। राजा राममोहन राय के अलावा अह्य समाज के प्रमुख

समाज पर प्रभावः — ग्रार्य समाज ने पिश्चमी भारत में वही कार्य किया जो पूर्वी भारत में बहा-समाज ने किया। धार्मिक क्षेत्र में इसने पूर्ति पूजा, श्रन्थिवश्वास ग्रीर श्राडम्बर ज्ञान को हूर किया। परन्तु धर्म के क्षेत्र में इसे ग्रिधिक सफलता नही मिली वयोंकि यह उपनिपद्, गीता, भागवत, पुराणों के सिद्धान्तों को सत्य नही समभती थी। सामाजिक क्षेत्र में इस समाज ने बहुत सफलता प्राप्त की। ग्रार्थ समाज ने स्थियों में पर्दा प्रया, दहेज, बाल-विवाह को समाप्त करने का ग्रान्दांलन किया। वे स्थियों की शिक्षा के भी पक्षपाती है। जातीय रुद्धिवाद को समाप्त कर अन्तर्जातीय सम्बन्ध स्थापित करना चाहते हैं। हरिजनों को ग्रस्त्रत न समभ कर उन्हें सबर्ण-हिन्दुर्ग्रों के साथ बरा- घरी का स्थान देना व उन्हें शिक्षत बनाना चाहते हैं। वे सादगी का जीवन चाहते हैं। शिक्षा के क्षेत्र में वे ग्रुक्कुल प्रणाली के ग्राधार पर शिक्षा चाहते हैं। शंस्कृत ग्रीर वेदों का ग्रथ्ययन ही वास्तविक शिक्षा मानते हैं। ग्रार्थ समा- जियों द्वारा संचालित कई कालेज व स्कूल भारत में चल रहे हैं। राष्ट्रीयता की भावना पैदा करने व स्वतन्त्र राष्ट्र के निर्माण में ग्रार्थ समाज ने १६वीं शताब्दी में बहुत प्रभावशाली कार्थ किया।

थियोसोफीकल समाज

एनीविसेंट—थियोसोफीकल समाज को स्थापना न्यूयार्क में सन् १८७५ में हुई थी। इसके जन्मदाता मादम ब्लीवात्सकी तथा कर्नल ग्राल्कट थे। भारत में सन् १८८२ ई० में श्रदयार नामक स्थान पर इम समाज की स्थापना हुई थी। भारत में इस समाज की प्रमुख कार्यकर्त्री एनीविसेंट थी जो एक ग्राय-रिश महिला थीं। भारत ग्राकर श्रीमती एनीविसेंट ने हिन्दू धर्म स्वीकार कर लिया ग्रीर हिन्दू-धर्म के ग्रादर्शों का प्रचार करने लगीं।

सिद्धान्तः — यह समाज सर्व धर्मी समाज है। पश्चिम के भीतिकवाद श्रीर हिंदुश्री में फैली हुई कुरीतियों का यह धोर विरोधी रहा। इसकी प्रेरणा का श्राधार हिन्दू, बुद्ध व ईसाई धर्म थे। इसके श्रनुसार विश्व एक महान् वन्युत्व को क्षेत्र है। सब ध्यक्ति समान हैं श्रीर भाई काई हैं। सब धर्मों के श्रादशें का सन्देलन दूसी समाज में हुशा। ईश्वर एक ही है श्रीर सर्व शक्ति- शाली है। ग्रात्मा ग्रमर है ग्रोर पुनर्जन्म के सिद्धांन्त का यह ममाज स्वीकार क^रता है। बन्धुता व शांति ही जीवन के संदेश है।

समाज पर प्रभावः —धार्मिक क्षेत्र में यह समाज दर्शन विवाद की यभा ही रह गई है। परन्तु हिन्दू धर्म और दर्शन के प्रचार करने में इस संस्था ने प्रमुख भाग लिया। सामाजिक सुधारों की ओर भी इस समाज ने हिन्दुओं का ध्यान ग्राकिषत किया। ित्रयों के ग्रिधिकारों का भी समर्थन किया गया। जाति पांति के भेद-भाव में इस समाज का विञ्वाम नहीं है। सभी ईश्वर की सन्तान है, इसीलिए सभी वरावर है और सभी पर ईश्वर की समान कृषा है। इस ग्रांदोलन के द्वारा हिन्दुओं में एक नई चेतना का संचार हुया। देश में कई शिक्षण संस्थाएं स्थापित हुई। सन् १८६८ में एनीविसेंट ने काशी में सेंट्रन हिन्दू कालेज की स्थापना की। उन्होंने कहा था कि इसका उद्देश्य हिन्दुओं को हिन्दू धर्म सिखलाना होगा। यही बाद को चल कर हिन्दू-विद्वविद्यालय हुया।

वेदान्त समाज या रामकुष्ण परमहंस समाज

स्वामी विवेकातन्दः — यह समाज स्वामी विवेकानन्द द्वारा स्थापित किया गया। स्वामी विवेकानन्द श्री रामकृष्णा परमहंस के शिष्य थे। परमहंस का जन्म वंगाल में हुन्ना। वचपन ने ही उनमें धार्मिक प्रवृत्ति थी। धीरे धीरे इनमें संन्यासी भावना पैदा होने लगी थोर ये जंगलों में चले गये। वही उन्होंने सन्यासी जीवन अपनाया और सब धर्मों का अध्ययन करने लगे। इनके मुख्य शिष्यों में विवेकानंद ने इनके विचारों का प्रचार किया। पहले स्वामी विवेकानन्द (जिनका पहला नाम नरेन्द्रनाथ दत्त था) नास्तिक थे फिर परमहंस के सम्पर्क में ग्राने के बाद आस्तिक हो गये। सन् १८६२ से ये अपने गुरु के सिद्धांतों के प्रचार कार्य में लग गये। १८६३ में शिकागो में सर्व धर्म सम्मेलन में भाग लेकर हिन्दू धर्म की व्याख्या पश्चिम के देशों को बतलाई। विदेशों में हिन्दू धर्म का सन्देश पहुँचाने का कार्य स्वामी विवेकानन्द ने ही किया। भारत तीट कर उन्होंने वेदान्त समाज या रामकृष्णा परमहंस समाज को पुनः संगठित किया।

सिद्धान्तः - परमहंसजो के ग्रनुसार ईश्वर निराकार है तथा मनुष्य के

ज्ञान ग्रीर पहुँच के परे हैं। परन्तु प्रत्येक वस्तु में ईन्चर वर्तमान है ग्रीर जी कुछ मंनार में होता है वह ईन्चर द्वारा ही किया जाता है। सब देवता एक ही ईन्चर के विविध रूप हैं। विवेकानन्दजी के अनुसार प्रत्येक व्यक्ति को अपने, ही धर्म में रहना चाहिये वयोंकि प्रत्येक धर्म सच्चा तया अच्छा है। ग्रात्मा ईन्चरीय है। हिन्दू मन्यता सब से प्राचीन तथा श्रेष्ठ धर्म से निस्सृत है अतएव सत्य है, शिव है तथा मुन्दर है। हिन्दू 'राष्ट्र संसार का शिक्षक रहा है तथा भविष्य में रहेगा। पाञ्चात्य सन्यता आध्यात्मिक न होकर भौतिक है अतः हैय है।

समाज में प्रभाव:—स्वामी विवेकानन्य के प्रचार कार्यों से भारतीय धर्म, दर्शन ग्रीर प्राचीन समाज का चित्र विदेशों में फैलने लगा। समाज के क्षेत्र में उन्होंने दीन तथा दुखियों की महायता की है। राष्ट्रीय ग्रापत्तियों के प्रकृति द्वारा प्रदत्त बीमारियों का वाढ़ या ग्रकाल के समय में इन्होंने भारतीयों की सेवा करके ग्रादर्श की स्थापना की है।

श्चन्य धार्मिक-सामाजिक श्चान्दोलन

प्रार्थना समाजः — ब्रह्म नमाज के ही प्रभाव ने सन् १ = ६० में महा-राष्ट्र में प्रार्थना समाज की स्थापना हुई । इसके प्रमुख सदस्यों में श्री रानाडे तथा सर भण्डारकर थे। इस समाज के उद्देश्य जाति प्रथा का घन्त, विधवाग्रीं का पुनर्विवाह, स्त्री शिक्षा को प्रोत्साहन तथा बाल विवाह बन्द करने ग्रादि थे। धर्म के विषय में इसके तथा ब्रह्मसमाज के विचार मुख्यतया एक ही है।

देव समाज: — एक दूसरा श्रांदोलन देव समाज है । इसकी स्थापना पं० शिवनारायण श्रांग्नहोत्री द्वारा की गई थी। श्री श्रांग्नहों त्री पहले न ब्रह्म समाज में थे। उसने अलग होने पर उन्होंने देव समाज की स्थापना की। श्रंपन श्रन्तिम दिनों में वे नास्तिक हो गए थे। इसलिए देव समाज भी ईश्वर में विश्वास नहीं करता है।

राधास्त्रामी सत्संग आन्दोलनः — इस संस्था के संस्थापक श्रीविश्व-दयाल जी महाराज थे। जिन्होंने दयालवाग आगरा में अपने विचारों की प्रयोग में लाने के लिए इस संस्था को प्रारम्भ किया था। इस संस्था का क्षेत्र सीमित है परन्तु समाज व शिक्षा के क्षेत्र में इसने महत्वपूर्ण सेवा की है। इसके सिखान्तों के अनुसार ईश्वर पूर्ण है और आत्मा ही ईश्वर है। ईश्वर को योग व तपस्था से ही प्राप्त किया जा सकता है। वे आत्मा के पुनर्जन्म में विश्वास करते है। गुरू ही ज्ञान, सत्य ग्रीर ईश्वर का प्रतिरूप है। वे भक्ति-योग पर अधिक महत्व देते हैं। इस संस्था ने शिक्षा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण कार्य किया है। व्यालवाग ग्रागरा में स्थित कालेज, खेती ग्रीर ग्रौद्योगिक केन्द्र के द्वारा इस संस्था का प्रवार कार्य होता है।

मुस्लिम-सुधार आंदोलनः—१६ वी शतान्दी मे मुस्लिम समाज में भी अवगुण घुस आये थे। मुसलमान शिक्षा की हिष्ट से बहुत पिछड़े हुए थे। बहुत से हिन्दू मुसलमान हो गये थे परन्तु हिन्दू धर्म के प्रभाव से मुक्त नहीं हुए। इस्लाम धर्म और समाज को पुनः संगठित करने के लिए आन्दालन होने लगे।

यहावी-त्रान्दोलनः अरव के वहावी ग्रांदोलन का प्रभाव भारत के मुसलमानों पर भो पड़ा। वे भी ग्रपने समाज को सुधारने लगे। इसके नेता थे सैयद ग्रहमद वरे जे लवी। बंगाल में इस ग्रांदोलन के फल-स्वरूप बहुत बड़ी संख्या में लोगों ने इस्लाम धर्म को स्वीकार किया। पंजाव में वे सिखों ग्रीर ग्रंगों में लड़े परन्तु ग्रंगों जों ने इस ग्रान्दोलन को बुरी तरह दवाया। यह ग्रांदोलन साम्प्रदायिक था।

ऋलीगढ़ आदि।लनः—सर सय्यद ग्रहमद खां द्वारा स्थापित यह ग्रांदोलन मुसलमानों में नवीन शिक्षा व नए समाज का प्रचार करना चाहता था। इसी उद्देश्य से ग्रालीगढ़ में मुस्लिम कालिज की स्थापना की जो ग्राज विश्व विद्यालय है। सर सैयद ग्रहमद खाँ ग्रंगों के परम भक्त थे। उन्हों के प्रभाव से भारतीय राजनीति में मुसलमानों को सुविधाएँ मिलने लगीं।

श्रह्मिद्या श्रन्दोलानः—इस श्रांदोलन के नेता मिर्जा गुलाम ग्रहमद थै। ये कादियानी मुसलमान थे। इनका कहना था कि वे ईसाइयों के मसीहा, मुसलमानों के मेंहदी तथा हिन्दुओं के ग्रन्तिम ग्रवतार थे। इनका प्रभाव ग्रधिक नहीं फैला। स्थान्दोलनों का प्रभावः—उन्नीमवों शतान्दी के धार्मिक एवं सामा-जिक ग्रांदोलन में भारतीय समाज में नई जागृति पैदा हुई। उनके प्रयास से धर्म के प्रति नया दृष्टिकोएा पनपने लगा। वेद, उपनिषद् ग्रादि का ग्रधिक ग्रध्ययन होने लगा। धर्म में फैले हुए ग्रन्थ विद्यास, ग्राडम्बर दूर होने लगे। सामाजिक संगठन शिन्दालों होने लगा। ग्रसामाजिक तत्वों को दूर करके समाज में नवीन ग्राधार ग्रपनाया जाने लगा। प्राचीन व नई शिक्षा द्वारा इन ग्रांदोलनों ने भारत के समाज को नए ढंग में संवित करना गुरू किया। यद्यिप ये ग्रांदोलन राजनैतिक नहीं वे परन्तु राष्ट्रीय ग्रांदोलनों में इन संस्थाग्रों ने बहुत महत्वपूर्ण हाय बंटाया है।

(२) सामाजिक मुयारों की लहर

सामाजिक दोप - भारतवर्ष मे धार्मिक ग्रान्दोलनों के साथ ही साय सामाजिक मुधारों की लहर भी उठी। वास्तव मे मामाजिक पतन के कारण ही धार्मिक ग्रान्दोलनों की उत्पत्ति हुई थी। हमारे समाज में ग्रनेक दोष उत्पन्न हो चुके ये ग्रीर उनके परिणाम-स्वरूप देश की उन्नित हक गई, समाज का नैतिक ग्रादर्श गिर गया था। ग्रायुनिक युग में इस प्रकार की सामाजिक दुर्दशा के लिए निम्न दोष उत्तरदायी थे—(१) साम्प्रदायिक ईप्यां तथा है प, (२) जाति व्यवस्था तथा ग्रस्पृत्वता (३) सिम्मिलित परिवार की भावना का ग्रंत (४) वैवाहिक कुव्यवस्था (५) स्त्रियों की दुईशा (६) निरक्षरता तथा मान-सिक जड़ता (७) दलित जातियों की दुईशा (६) मद्य पान (६) भिलारियों की समस्या। प्रिटिश सरकार ने उपरोक्त दोषों में मे ग्रनेकों दोषों के निवारण का प्रयास किया परन्तु उसे पूर्ण रूप से सफलता नहीं मिली। सरकार के ग्रतिरिक्त भिन्न २ राजनैतिक तथा धार्मिक संस्थाग्रों ने भी काफी प्रयत्न किया ग्रीर देश के स्वतन्त्र हो जाने के बाद भारत सरकार भी सामाजिक दोषों को दूर करने का प्रयत्न कर रही है।

साम्प्रदायिकता का स्थन्त —भारतीय समाज का सबसे वड़ा दोष साम्प्रदायिकता की भावना है। देश में असंस्थ सम्प्रदाय हैं जो एक दूसरे की घुएा ग्रीर ग्रविक्वास की हिन्दु में देखते हैं। ब्रिटिश शासन काल में हिन्दु ग्रीं तया मुसलमानों में प्रविद्वास तथा हो प वह गया था। महाँप दयानन्द, महा-मना मालवीय, महात्मा गांची श्रादि महान् विभूतियों ने इस भावना का अन्त करने का अधिक प्रयत्न किया और वे काफी सफल भी हुए। हिन्दू-मुन्लिम एकता के लिए ही राष्ट्र पिता गांधीजी ने अपने प्रागों का विलदान कर दिया। भारतीय संविधान ने अल्प संस्थकों की रक्षा करने तथा माम्प्रदायिकता की भावना को समाप्त करने में कुछ कसर वाकी नहीं रखी है और इसके परिणाम-स्वरूप इस प्रकार की भावना का यदि विल्कुल ही अन्त नहीं हुगा है तो भी इसका भयंकर रूप काफी दााँत रूप मे परिवर्तित हो चुका है।

श्रस्पृश्यता का श्रम्त— अस्पृश्यता हिन्दू सिमाज का मबसे बड़ा कलंक है! असूतों की सामाजिक, राजनैतिक, धार्यिक, सांस्कृतिक धार्यात्मिक तथा नैतिक दशा मुधारने का प्रयत्न भिन्न-भिन्न कालों में किया गया है। प्राचीन काल में महात्मा गाँतम बुद्ध, महावीर स्वामी ने अस्पृश्यता का खण्डन किया। मध्य युग में स्वामी रामानन्द, कबीर, नानक, तुकाराम, एकनाय, नामदेव, आदि संतों ने भी अस्पृश्यता को दूर करने का प्रयत्न किया। १६वीं शताब्दी में राजा राममोहन राय ने ब्रह्म समाज के माध्यम से अस्पृश्यता के दूर करने का तथा जाति व्यवस्था के बन्धनों को ढीला करने का प्रयत्न किया था। इसके बाद स्वामी दयानन्द सरस्वती ने जाति प्रथा का खण्डन करना आरम्भ किया। उन्होंने युद्धि तथा संगठन का प्रचार करने के लिए आर्य समाज की स्थापना की। आर्य समाजियों ने शूद्धों की दशा को सुधारने का अथक प्रयत्न किया। और वे काफी सफल भी हुए। इन लोगों ने असूतों में शिक्षा प्रसार करके व्यक्तित्व को उचा उठाने का प्रयत्न किया। सन् १९०६ ई० में ब्रिखल भारतीय असूत मिशन समाज की स्थापना की गई। इस संस्था ने असूतों की सामाजिक तथा धार्मिक दशा के सुधारने का बहुत बड़ा प्रयत्न किया।

वीसवीं शताब्दी में अछूतोद्धार का सबसे अधिक प्रयत्न महात्मा गाँधी ने किया। उन्होंने अखिल भारतीय हरिजन सेवक संघ की स्यापना की। महात्माजी ने इन अछूतों को हरिजन कहना आरम्भ किया और इनकी सर्वींगीए। उन्नित का प्रयत्न किया। उनके नेतृत्व में हरिजनों के लिए स्कूलों

कालेजों, विस्व विद्यालयों, सरकारी नीकरियों, मन्दिरों, सार्वजनिक स्थानों, वाचनालयों ग्रादि के मार्ग खुल गये। कांग्रे त मरकार भी इस दिशा में काफी प्रयत्नशील है। मारतीय संविधान ने ग्रस्फुब्यता का बिल्कुल ग्रन्त कर दिया है। ग्राज हरिजन धारा जमा, लोक सभा, मंत्रिमंडल ग्रादि उच्च पटों पर भी विमूणित हैं।

वाल-विवाह का अन्त-विश्व के किसी भी देश में विवाह सम्बन्धी इतनी कुथ्यवस्थाएं नहीं हैं जितनी भारतीय ममाज में पाई जाती हैं। हिन्दू समाज में वाल विवाह का बड़ा प्रकोप है। कुछ जानियों में ना अत्यन्त अत्पाष्ट्र में वालक-वालिकाओं का विवाह कर दिया जाता है। इसका बहुत बुरा सामा-जिक प्रभाव पड़ता है। वाल विवाह को रोकने का सबसे पहला प्रयत्न केशव-चन्द्र सेन ने किया था। १६३० ई० में 'शारश-एक्ट' पास करके वाल विवाह का निषेध कर दिया गया। इस एक्ट के अनुसार वालक की अवस्था कम में कम १८ वर्ष और लड़की की अवस्था कम में कम १८ वर्ष की होनी चाहिये।

बहु-विवाह प्रथा—नारतीय नमाज में पुरुषों को कई विवाह करने का अधिकार है। यह कुत्रवा हिन्दुमों तथा मुसलनानों दोनों में पाई जाती है। एक व्यक्ति की कई परिनयां होती है। ऐसी दथा में घर में कलह तथा अगांति कैन जाती है। बोसवीं शताब्दी में इस प्रया के विरुद्ध बहुन बड़े प्रदर्शन किये गये। इसका विरोध किया गया। हिन्दू कोड विल में बहु-विवाह के रोकते का प्रयत्न किया गया है। इसी प्रकार बृद्ध विवाह या अनमेल विवाह की मी रोकने का प्रयत्न किया जा रहा है।

विधवाओं की दुर्देशा में सुधार—हिन्दू तमाज में विधवाओं की वर्ज़ विद्याओं की दुर्देशा में सुधार—हिन्दू तमाज में विधवाओं वर्ज़ वर्ज़ वर्द्धा वर्ष्धा वर्षा वर्ष्धा वर्ष्धा वर्षा वर्षा वर्ष्धा वर्षा वर्

नियम पास किया गया जिससे विधवाग्रों को सम्पत्ति में भाग मिलने लगा। प्रह्म-समाज, ग्रार्थ समाज, पं० विष्णुशर्मा की विधवा विवाह सभा तथा लख- नऊ की हिन्दू-विधवा सुधार सभा ने इस दिशा में प्रशंसनीय प्रयत्न किया है। ग्रव विधवाग्रों को उन्नित्त के सभी ग्रधिकार प्राप्त हो चुके हैं। वे नैतिक जीवन व्यतीत कर रही हैं।

स्त्रियों की दशा के सुधार के प्रयत्न - यद्यपि स्त्रियों के सुधार का ग्रान्दोलन वहुत दिनों से चल रहा था ग्रीर राजा राममोहन राय तथा ग्रन्थ समाज तुधारकों ने सती प्रथा तथा ग्रन्य कूप्रथाग्रों जैसे-पर्दा प्रथा, ग्रशिक्षा, लज्जाशीलता, संकीर्णता मादि के हटाने का प्रयत्न किया था। परम्तु प्रथम महायुद्ध के बाद से स्त्री उद्धार के म्रान्दोलन ने म्रधिक जोर पकड़ा। पाश्चात्य देशों के सम्पर्क में ग्राने के कारण भारत की महिलाग्रों में भी जागृति ग्रारम्भ हो गई। पहले यह ग्रान्दोलन केवल सामाजिक क्षेत्र तक ही सीमित था। परन्तु वाद में राजनैतिक क्षेत्र में भी सुधार का कार्य ग्रारम्भ हो गया । श्रीमती सरोजनी नायह तथा सरला देवी ने स्त्रियों की दशा सुधारने के बांदोलन की जोरों के साथ चलाया। भारतीय स्त्रियों ने अपने राजनैतिक अधिकारों की मांग सबसे पहले १६१७ में की। इसके परिएामि-स्वरूप उन्हें प्रान्तीय धारा सभाग्रों में वोट देने का ग्रधिकार प्राप्त हो गया १६२३ में स्त्रियों ने सर्व प्रथम प्रान्तीय धारा सभाग्रों ग्रीर केन्द्रीय ग्रसेम्बली के चुनाव में भाग लिया। १९२६ में उन्हें धारा सभा के सदस्य वनने का अधिकार प्राप्त हो गया। १६३५ के लंबियान द्वारा ६६ लाख से ग्रधिक स्त्रियों को मताधिकार दे दिया गया। १६४६ में नवीन संविधान बनाने के लिए जो विधान निर्मात्री सभा वनी उसमें दस स्त्रियां थीं। इसके ग्रतिरिक्त प्रथम ग्रीर द्वितीय चुनावों में कई स्थानों से स्त्रियां निर्वाचित घोषित की गईं। ग्राज वहत सो स्त्रियां मंत्री, राजदूत, सचिव, कलक्टर, डाक्टरं, वकील, अध्यापक, समाज-सुधारक आदि विविध पदों पर कार्य कर रही हैं। पुरुषों के समान ही उन्हें ग्रधिकार प्राप्त हैं।

श्रमिकों की स्थिति में सुधार—व्यावसायिक तथा श्रीद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप बड़े २ कारखाने तथा मिलें स्थापित हुई जिनमें लाखों श्रमिक

कार्य करते हैं। प्रारम्भ में उन्हें जिनत पारिश्रमिक प्राप्त नहीं होता या और उन्हें ग्रियिक समय तक काम करना पड़ता था। उन्हें कोई विश्राम काल तथा मनीरंजन का साधन प्राप्त नहीं होता था। बाकिस्मक दुर्घटना हो जाने पर्भी उनकी व्यवस्था का कुछ प्रवन्य नहीं होता था। इन सब अमुनिधाओं को दूर करने के लिए १६२० ई० में प्रिष्तल भारतीय मजदूर संघ की स्थापना की गई। सरकार ने मजदूरों के दिनों की नुरक्षा की तरफ ध्यान दिया। स्वतन्त्र भारतीय सरकार ने मिल मालिकों और मजदूरों में होने वाले फगड़ों की दूर करने के लिये। rades Disputes Act पास कर दिया। इसके ग्रितिरक सरकार ने फिक्ट्री नियम भी पाम कर दिया। इन नियमों से कार्याविध, साप्ताहिक ग्रवकाय, दुर्घटना के समय हरजाना, बीमा, प्राविडेन्ट फन्ड, बीनस ग्रादि की व्यवस्था हो चुकी है और धिमक वर्ग उन्नित की ग्रोर मग्रमर हो रहा है। इसके ग्रितिरक उनक बच्चों की शिक्षा का प्रवन्ध भी किया जा चुका है।

अभ्यास के लिए प्रश्त

- भारत में सामाजिक तथा धार्मिक ग्रान्दोलन व जागृति का संक्षिप्त उल्लेख कीजिए।
- ब्रह्म समाज और ग्रार्थ समाज के कार्यों का मूल्यांकन कोजिए।
- ३. ग्रस्युरयता का ग्रन्त कैसे किया गया ?
- ४. स्त्रियों की दशा को मुवारने के लिये क्या क्या प्रयत्न किये गए?

- २, इनाम में दी गई भूमि को अंग्रेजी सरकार अपने अधिकार में कर्ज लगी।
- ३. किसानी पर सामन्ती व जर्मीकारों के ऋखाचार का सहारा अंग्रेजी. सरकार दे रही थी।
- ४. कई देशीय राजायों की नेना नैनिक राज्य विसय के बाद विकार हो गर्छ।
- भारत का कच्चा माल भारत में बाहर भेजा जाने लगा और भारत में अकाल व भूलमरी बहुने लगी।
- (३) सामाजिक य धार्मिक: १. भारत की जनसंख्या अधिकतर सामाजिक मुधारों के विरुद्ध हो गई क्योंकि मुधारों के पीछे सामाजिक मंगठन की सोहते की व्यवस्था थी।
- २. सती प्रया का बन्द करवाना, दान व नर-हत्या की रोकना ग्रादि समाज के विरोधी तत्व समझे गये।
- २. रेल व अन्य यातायान के माधनों ने कृत्रा-सूत का जम हृद्ने लगा यह भारतीयों को बुरा लगा।
 - ४. पश्चिमी शिक्षा ने भारतीयों में खाई "दा कर दी ।
- ईसाई वर्ग का प्रचार, मिशनियों का राजकीय सहायता व हिन्दू वें मुसलमानों को ईसाई बनाने की योजनाएँ नारतीयों के विरुद्ध थीं।
- (2) सेनिक:-१. भारतीय मैनिकों व अंग्रेजी मैनिकों में भेद-माव, खान-पान में, रहन-महन में व बेतन में अन्तर ।
 - २. भारतीय मैनिकी को वाडविल का ग्रव्ययन कराया जाता था।
 - इ. इनको वाई। मुँछ साफ करने व साफा न रखने की हिदायत् थी।
- ४. चनकी इच्छा के विकट उन्हें विदेश व समुद्र पार भेजा जाता था जो उनके धर्म के प्रतिकृत था।
- ४. इस समय भारत में २,३३,०० भारतीय मिपाही और ४५,३२२ अंग्रेजी सिपाही थे। भारतीयों की संख्या अधिक होते हुये भी उन्हें उन्हें पर नहीं दिये जाते थे।

- ६. अंग्रेज इस समय क्रिमिया, मिश्र व चीन में हार रहे थे—भारतीय भैनिकों को विश्वास होने लगा कि वे अंग्रेजों पर विजय प्राप्त कर भारत को वतन्त्र कर सकते है।
- ७. नये कारतूसों ने जिनमें कहा गया कि गाय व मूझर की नवीं है, और जिन्हें मुँह से खोलना पड़ता था, क्रांति की आग लगा दी। मैनिकों ने इन प्रकार के कारनुसों को प्रयोग में लाना अस्वीकार किया।

क्रांति के प्रथम चिन्ह १८५७ में बगाल के बैरकपुर नेना में दिखाई पढ़े जब कि उन सैनिकों ने नए कारतूसों का प्रयोग नही किया। १० मई १८५७ को मेरठ के सिपाहियों ने भी इस प्रकार का विद्रोह किया। दण्ड व्यवस्था देने पर सैनिकों ने ग्रंपे जी ग्रफसरों को मारकर मेरठ पर ग्रिधकार कर लिया। धीरे-धीरे दिल्ली, लखनऊ, कानपुर, भांसी ग्रांदि भागों में क्रांति की लपट फैल गई। वहाबुरणाह द्वितीय को पुनः दिल्ली का शामक बनाया गया। भांसी की रानी लक्ष्मीवाई स्वतन्त्रता के युद्ध में रए।क्षेत्र में सो गई। नाना साहब, तांतिया टोपे ग्रांदि नेताग्रों ने क्रांति को सफल बनाने का भरनक प्रयत्न किया। परन्तु ग्रंपे जों की मेना के ग्रागे जिसे ग्रनिक देशदोही भारतीय शासकों का समर्थन प्राप्त था वे टिक न सके। क्रान्ति दवा दी गई। यद्यपि क्रान्ति ग्रसफल रही परन्तु इसका महत्वपूर्ण प्रभाव भारतीयों पर पड़ा।

१ = ५७ को क्रांति के बाद भारतीयों में पुनः राष्ट्रीय भावना जाग्रत हुई। युवकों ने ग्रराजकतावादी विचारों का सहारा लिया । वृद्धों व समभदार लोगों ने संवैधानिक तरीका ग्रपनाया परन्तु सव भारतीयों में राष्ट्रीयता की ग्रहर भावना भर चुकी थी जिसकी कमी १ = ५७ की क्रोंति में थी । राष्ट्रीयता की जन्मित के कई कारणा हो चुके थे जिनका प्रभाव भारतीय विचारकों पर पड़ा।

१. धार्मिक आन्दोलानों का प्रभावः — १६वी गताब्दी के मध्य व अन्त काल में भारत की सामाजिक व धार्मिक स्थिति का पुनः संगठन करने का प्रयत्न राजा राममोहन राय के ब्रह्म समाज ने, दवानन्द के आर्य समाज ने, एनीवीमेन्द्र के धीयोसोफीकल समाज व स्वामी विवेकानन्द के रामकृष्ण परम-हंम मिगन ने किया। इन सब धार्मिक आन्दोलनों का प्रभाव यह हुआ कि भारत में एक नवीन जागृति प्रारम्भ हुई । यहां के निवासियों में प्रारमविश्वास तथा ग्रात्म गौरव के भाव जागे । राष्ट्रीयता की भावना का भी संचार किया।

- (२) इसी समय यूरोप में कई विद्वानों ने प्राचीन भारतीय सन्यतः तया संस्कृति के ऊपर शोव कार्य किया । अपनी लोजों के फलस्वरूप उन्होंने भारत के महान् अतीत को नव के सामने रखा, हमारी सम्मान की भावता जागी । हमें यह नगने लगा कि हमारी सम्यता के सम्मुख यूरोपीय सम्यता कुछ नहीं है ।
- (३) अं में जी शिक्षा का प्रभाव:—विदेशी भाषा के प्रयोग से भाषा-वर्ष में एक कोने से ले कर दूसरे कोने में शिक्षित समुदाय में भाषा की एकता स्थापित हो गई। इसी भाषा के द्वारा भारतीयों का राष्ट्रीयता, व्यक्तिगत स्वतः यन्ता, उदारवाद ग्रादि विचारों से परिचय हुन्ना। भारत में भी इसी प्रकार के विचार व वातावरण पैदा करने की भावना उठी।
- (४) देश में एकता की स्थापना—गंग्रे जो के भारत विजय के फल स्वरूप सम्पूर्ण भारत राजनैतिक दृष्टिकोण थे एक इकाई हो गया। देश है विभिन्न भाग एक दूसरे के अधिक सम्पर्क में आए। ग्रेंग्रेज शासकों ने आर्थिक शोपण तथा सैनिक दृष्टि ने भारत में यातायात के मायनों में उन्नति की यें परन्तु परोक्ष में इसने यह लाभ हुआ कि एकता की भावना मंगठित हो गई।
- (४) ऋार्थिक कारणः—(म्र) हुटीर व्यवसाय के मन्त हो जाने हैं वेकारी फैलने लगी।
 - (म्रा) मारत का म्रायिक शोपण भँग्रे तों के हिन में होने लगा ।
- (इ) खेती में कोई उन्तित नहीं हुई-जमींबारी प्रया के कारण किसा मूमिहीन हो गए।
 - (ई) सरकारी टच्च पत्रें पर मारतीयों को स्थान नहीं मिलता या ।
- (र) प्रकास की भयङ्करता का भय हमेगा भारतीयों को लग । रहताया।
- (६) समाचार पत्र व साहित्य:—देश की दुर्दशा की छोर जन साधारए। का व्यान प्राकिषत करने में समाचार पत्रों ने दहुत सहयोग दिया ! मारतीय पत्र सरकारी नीति के प्रातीचक वे इसीलिए समय समय पर ब्रिटिंग

सरकार ने इनको स्वतन्त्रता पर कई नियम बना कर कुठाराघात किया। भार-तीय साहित्य ने भी राष्ट्रीय विकास में सहायता दी। वंकिमचन्द्र के उपन्यासों में सर्वत्र स्वतन्त्रता की महिमा गाई गई।

- (७) अं में जों की भारतीयों के प्रति घृगाः—योख्पीय लोन भारतीयों को ग्रसम्य समभते थे। वे उनसे ग्रलग रहते थे। भारतीयों के जीवन में अधिक महत्वपूर्ण योख्पीय लोगों का जीवन समभा जाता था। श्रं ग्रे जों का काम भारत में आकर श्रानन्द करना है न कि यहां के निवासियों का हित साधन। श्रंग्रे जों के दुर्व्यवहार के कारण भारतीयों में भी उनके प्रति घृगा, श्रसन्तोष तथा क्षोभ की भावना जागृत हुई।
- (न) लार्ड लिटन का शासनः—लार्ड लिटन (१८७४-१८८०) ने अपने वायसराय काल में ऐसे काम किए जिससे भारत में असन्तीय और बढ़ा।
 - १. १८७७ का दरवार जबिक लोग ग्रकाल के ग्रास हो रहे थे।
 - २. द्वितीय अफगान युद्ध में करोड़ों भारतीय रुपया खर्च किया गया।
- 3. भारतीय समाचार पत्रों पर 'वन्धन ऐक्ट' लगा कर उनकी स्वतन्त्रता छीन ली।
- ४. इ'गलैंग्ड की कपड़े की मिलों के लाभ के लिए भारत से रुई के निर्यात पर कर उठा दिया।
- म्रार्म्स ऐक्ट द्वारा बिना लाइसेंस प्राप्त किये हिथियार रखने पर
 भारतीयों को दण्ड दिया ग्रीर अंग्रेजों पर यह कानून लागू नहीं किया।
- (६) लार्ड रिपन का उदारवादी शासन—१८८० में लार्ड रिपन
 ं भारत का वायसराय वना। उसने (Local self Government)
 स्वानीय स्वशासन की नीव डाली जिससे भारतीयों में स्वशासन का अनुभव
 होने लगा, समूचे भारत में स्वशासन की मांग वे करने लगे।
 - (१०) इलावर्ट विल भारतीय न्यायाधीशों को अंग्रेजों के मुकदमे करने का ग्राधकार नहीं था। १८८२ में लार्ड रिपन के कींसिल के कातूनी सदस्य इलवर्ट ने एक विल द्वारा यह भेद-भाव दूर करने का प्रयत्न किया। इस पर भारत में अंग्रेजों ने एक तूकान खड़ा कर दिया। विल पास न ही

सका। पर इसमें भारतवातियों ने यह समक्त लिया कि ग्रंश जों ने न्याय की । भ्रांजा करना व्यर्थ है, उसके लिए एक मंगठन को भ्रावण्यकता है।

छपर्युक्त कारणों से भारत में राजनैतिक चेतना बढ़ती गई ग्रीर १८८५ में प्रथम राष्ट्रीय कांग्रेस के ६५ में संगठित हुई।

राष्ट्रीय कांग्रे स का जन्म सन् १८८५ में श्रीलन भारतीय संघ की स्थापना हुई। श्री ए० ग्रो० ह्यू म ने भारतीय सिविन मिनम से रिटायर्ड हो जाने के बाद भारतीयों के राष्ट्रीय विचारों को मंगिटित करने का प्रयास किया। इनके इस प्रयास ने राष्ट्रीय कांग्रेस को जन्म दिया जिसका प्रयम सम्मेलन चम्बई में श्री डमेशचन्द्र बनर्जी की श्रव्यक्षता में हुग्रा। उस समय के वाइमराय लार्ड उफिरन का श्राशीवाद इस कांग्रेम की प्राप्त या। नाला लाजपतराय का कहना है कि ह्यू म साहब ने इस कांग्रेम को प्राप्त या। नाला लाजपतराय प्राप्त करने के स्यान पर श्रंग्रेजी मत्ता को उठते हुए राष्ट्रीय श्रावेग से बचीन के लिए किया था। यह ती विचादप्रद विषय नही है कि कांग्रेस का प्रारम्भिक उद्देश्य स्वराज्य प्राप्त करना था। इस सम्मेलन में ७२ प्रतिनिधियों ने साग लिया जिनमें २ मुसलमान भी थे।

१८०४ से १८०४ सक का इतिहास: कांग्रेस के जन्म के वाद भारतीयों की अपने राष्ट्रीय विचारों को संगठिन करने का अवसर मिला। यद्यपि प्रारम्भ में काँग्रेस की महयोग नीति रही परन्तु थीरे-धीरे गरम दल कांग्रेस में आया और इस संस्था को वास्तविक रूप में 'राष्ट्रीय' बना दिया। इसके अधिवेदान प्रति वर्ष होने नगे। कांग्रेस ने सरकार की आलोचना गुरू की। अंग्रेजी सरकार इस प्रकार की नीति को मंगतमय नहीं समभन्ती थी। १८८६ की कलकत्ता की कांग्रेस में अंग्रेजी सहयोग हट गया। भारत में ही यह सभा अंग्रेजी से भारतीय द्यानन की भीग नहीं कर रही थी चल्कि इंगलैण्ड में भी इसकी द्याला खोली गई जिसने उदारवादी अंग्रेज जनमत भारतीयों के प्रति सहानभूति रख सके। इस प्रकार के आन्दोलन का प्रभाव भी हुआ। १८६२ का इण्डिया कींसिल एक्ट इसी प्रकार के आन्दोलन को संतुष्ट करते के लिए बनाया गया । परन्तु इससे शिक्षित वर्ग को संतुष्टि वहीं हुई 1

१८६७ में भीषणा अकाल पड़ा। सरकार ने कीई विशेष कर्य करके अकाल की पीड़ा की दूर नहीं किया। १८६८ में जोरो से प्लेग फैला फिर अकाल पड़े। अंग्रेजो सत्ता ने उन्हें दूर करने के विशेष प्रयत्न किए। नवयुवका की जोश उनके अया। आतंकवादी व्यक्तियों ने अंग्रेजो की हत्या करना शुरू किया। और सरकार ने उन्हें फांसी देना शुरू किया। अव राष्ट्रीय आन्दोलन का विरूप बदल रही था। बंगाल में सुरेन्द्रनाथ पाल, पंजाब में लाला लाजपत-रीय व महाराष्ट्र में वालगंगाधर तिलक के प्रयत्नों में राष्ट्रीय कांग्रेस में नव-जीवन आया। लार्ड कर्जन के वायसराय काल में (१८६६ ने १६०५) राष्ट्रीय आन्दोलन क्रांतिकारी बन गया। लार्ड कर्जन ने भारत में अगेजी साम्राज्यवाद को स्थायी बनाने के लिए नए कानून बनाये जिससे राष्ट्रीय आंत्रोलन कुचला जा सके। यूनीविसटी के अनुमार विश्वविद्यालयों में हैंसतिय करके राष्ट्रीय विचारों की शिक्षा को रोकना चाहा। बंगाल के दों भाग (१६०५) करके वहाँ के उत्ते जित राष्ट्रीय आंदोलन को समार्स करना चाहा।

१६०५ से १६२० तक का इतिहास:—वंग भंग (१६०५) के वाद गारतीय राष्ट्रीय ग्रांदोलन में नवीन भावना का प्रचार हुआ। बालगंगाधर तिलक ने 'स्वराज्य हमारा जन्म सिद्ध ग्रधिकार है' का नारा वुलन्द किया। कांग्रेस में गरम दल, जो कि स्वराज्य की मांग करते थे और नरम दल, जो कि ग्रंग जो से शासन में हाथ बंटाने की मांग करते थे, पैदा हो गये। वंगाल, में वंग भंग आन्दोलन प्रारम्भ हुआ। कांग्रेस के नेतृत्व में यह ग्रांदोलन चला। मेंग्रेजी मांल का वायकाट व दुकानों पर पिकेटिंग प्रारम्भ हुई। इसी समय वंगाल पंजाब और देश के ग्रन्थ भागों में सशस्त्र आंति के चिह्न उत्पन्न होने को। क्षेत्र के बाहर भी कुछ क्रांतिकारी संगठित होने लगे जो भारत में हथि। यार ग्रांद भेजते थे। सरकार ने इस ग्रान्दोलन को कुचलने में नृशंसता तथा वर्वरता का प्रपाण उपयोग किया।

१६०६-१६०७ का वर्ष भारत के राष्ट्रीय ग्रांदोलन में महत्वपूर्ण है। १६०७ की सूरत काँग्रोस में काँग्रेस के दो दल गरम व नरम ग्रलग ग्रलग हो गए जिससे कांग्रेस की शक्ति को पूरा धक्का लगा। श्रीर इसी काल में ग्रेंग्रे जों की सहायता पा कर भारतीय मुसलमानों ने मुस्लिम लीग का संगठन करके ग्रलग २ चुनाव क्षेत्र की मांग की। ग्रराजकता व क्रांतिकारी शक्तियों को रोकने के लिए सरकार ने कड़े कानून वनाये। ग्रववारों की स्वतन्त्रता रोक दी ग्रीर सभा व सम्मेलन करने पर रोक लगा दी फिर भी भारत का राष्ट्रीय धान्दोलन बढ़ता गया। ग्रतः सरकार ने शिक्षित वर्ग को प्रसन्न करने के लिए १६०६ में Indian Council Act पाम करके भारतीयों को शासन व ग्रसेम्बलियों में ग्राने की सुविधा प्रदान की परन्तु इम कातून में भारतीयों को विचार प्रकट करने व शासन की वागडोर देने की कोई व्यवस्था नहीं थी।

१६१४-१६१६ के महायुद्ध में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस ने ग्रंग्रेजों के साथ पूर्ण सहयोग किया। ग्रंग्रेजों ने यह विक्वाम दिलाया कि युद्ध नमाप्त हो जाने के बाद वे भारत को ग्रीपनिवेशिक स्वराज्य दे देंगे। ग्रतः भारत के सब दलों ने क्रांतिकारियों को छोड़ कर सरकार की युद्ध नीति का सहयोग किया। युद्ध के दौरान में तिलक जेल से छोड़ दिए गए। श्रीमती एनी विसेन्ट ने 'होम रूल' आन्दोलन प्रारम्भ किया। लखनऊ ग्रधिवेशन (१६१६) में गरम व नरम दल एक हो गए। १६१६ की कांग्रेस में मुस्लिम लीग ने काँग्रेस के साथ सहयोग किया।

युद्ध समाप्ति के बाद ग्रीपिनविशिक स्वराज्य के स्थान पर १६१६ का Government of India एक्ट मिला जिसके अनुसार भारतीयों की शासन प्रएगली मिली वह भी ग्रेंग जों के नेतृत्व में। राष्ट्रीय काँग्रेंस ने इसका विरोध किया। जिन कांग्रेंसी नेताओं ने इसे ग्रपना लिया उन्होंने कांग्रेंस से ग्रलग हो कर Libral party बनाई। क्लांतिकारी दल ने इसे रही की टोकरी का विल समक्त कर ग्रपनी कार्यवाही पहले से ग्रधिक उग्र कर दी। इस पर सरकार ने Rowlett Bill बना कर देवभक्तों को मृत्युदण्ड देना ग्रुक किया। देध भर में इस बिल का विरोध हुग्रा। विल के विरुद्ध जो ग्रान्दोलन हुग्रा वह कांग्रेंस के इतिहास में एक नया चरए। था। १६१६-१६२० से भारत के

राजनैतिक क्षेत्र में, गांधी जी का आगमन हुआ और स्वराज्य प्राप्ति के नए साधन व नए उद्देश्य आंके गये।

गांधी युगः—१६२० के वाद इस ग्रान्वोलन का नेवृत्व महात्मा गांधी मोहनदास करमचन्द्र गांधी) के कन्धों पर पढ़ा । भारतीय राजनीति के क्षेत्र में ग्राने के पहले गांधीजी अपने अनेक विचारों व सिद्धांतों का प्राहुर्भाव दक्षिणी ग्राफीका की रंग भेद की नीति के विरुद्ध करके सफलता प्राप्त करली थी । उनका शस्य असहयोग था और उनका नारा ग्राहिसा व सत्य थे । ग्रतः वहीं सिद्धांत व नारे भारतीय राजनीति क्षेत्र में लगा कर उन्होंने राष्ट्रीयता के ग्रांदोलन में स्फूर्ति व गक्ति फूंक दी । १६२० से १६४७ तक का राष्ट्रीय ग्रांदोलन उनके व्यक्तित्व पर ही प्रभावित था; ग्रतः उस युग को हम गांधी युग कहते हैं । राष्ट्रीय ग्रांदोलन के २२ वर्ष तक (१६२:-१६४२) गांधीजी कांग्रेस के प्रमुख व्यक्ति वने रहे । १६४२-१६४७ तक कांग्रेस पर उनका प्रभाव बना रहा पर ग्रन्थ राजनैतिक दल जो पहले उनके नेशृत्व में विश्वास रखते थे, ग्रतम ही गये ग्रीर ग्रपने दृष्टिकोण से भारत की स्वतन्यता प्राप्त करने लगे । ग्रतः गांधी युग का वास्तविक इतिहास १६४२ तक ही रहा ।

रीलेट एक्ट के हारा भारत के देशभक्तों को मृत्यू दण्ड दे कर अंग्रेजों ने कई उदारवादी भारतीयों को भी अपने विरुद्ध कर दिया। देश भर में इस कातून के विरुद्ध हुद्दतालें हुईं। सरकार ने दमन नीति से इस आंदोलन को कुचल देना चाहा। पंजाब के जिलयाँवाले बाग में जो सभा हुई—२०,००० व्यक्तियों पर गोलियां चलाई गईं। इस हत्याकांड ने देश भर में अँग्रें जो सरकार के विरुद्ध असहयोग की भावना फैला दी। मुसलमान भी अंग्रें जों के विरुद्ध हो रहे थे क्योंकि टर्की में मुसलमानों के विरुद्ध अंग्रें ज इसी प्रकार की नीति अपना रहे थे और खिलाफत आन्दोलन चला रहे थे। गांधोजी ने इस आन्दोलन में सहयोग देना आरम्भ किया।

श्रसह्योग श्रान्दोलन:—१६२० की कलकत्ते की कांग्रेस के सामने गांधीजी ने ग्रंग्रेजी सत्ता से ग्रसहयोग करने का प्रस्ताव रखा । बहुमत ने उसे स्वीकार किया। इस ग्रधिवेशन पर गान्धीजी नेकींसिल प्रवेश का विरोध किया व १६१६ एक्ट के प्रति असहयोग का आदेश दिया । गान्यीजी का प्रभाव नागपुर कांग्रे म मे भी रहा । फिर तो असहयोग की लहर देश मर में फैल गर्ड ।
जेल कृष्ण मन्दिर वन गया, कालेज व स्कूलों में हड़तालें होने लगीं । वकीलों
ने वकालत छोड़ी, देश-भक्तों ने उपाधियाँ लौटा दीं । स्वदेशी विचारों का प्रचार
हुआ । १६२१ में प्रिस आफ वेल्स मारत थाए । हड़ताल हारा उनका स्वागत
हुआ । आन्दोलन कोरों पर था परन्तु वीरी-चारा के स्थान पर २००० की
भीड़ ने पुलिस थाने को जलवा दिया जिसमें २१ आदमी मर गर्थ । यह वातावरण हिसात्मक था बतः गान्धी जो ने यह आन्दोलन वन्द कर दिया । गान्धी
जी को भो ६ वर्ष की सज्ञां मिली । स्थिगन आन्दोलन में जनता निरास
हो गई । जो लोग गाँधीजी के पक्ष में नहीं थे वे कांग्रेम से अलग हो गये,
जिनमें मोहम्मद अली जिसा मुस्लिम लीग और अमोदर मावरकर हिन्दू महाममा में चले गए । कांग्रेस के प्रभावहीन होने पर लीग व हिन्दू महानमा ने
साम्प्रदायिक भगड़े फैलाने शुढ़ किये ।

'स्वराज्यद्ल' व साइमन कमीशनः—कांग्रे स के कुछ प्रमुख व्यक्ति कींमिलों में जा कर भंगें जी सरकार के कार्य में रोड़े भटकाना आरम्म करना चाहते थे। इन्होंने स्वराज्य पार्टी का निर्माण किया। इनके नेता श्री मीतीलाल नेहर, चित्तरंजनदास व विद्वलमाई पटेल आदि थे। १६२३ में इम पार्टी ने ध्रपना कार्य करना आरम्म किया। कींमिलों में जा कर इम दल ने ग्रंग्रे जी सत्ता को हिलाना चाहा पर अमफल रहे। १६२७ में मजदूरों का संगठन किया गया। शिक्त मारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस के जन्म ने मजदूर मंगठित ही कर राष्ट्रीय कांग्रेस में सहयोग देने लगे। १६१६ के Government of India Act के भ्रमुसार १० वर्ष बाद एक कमीशन मेजा जाने वाला था, जो पह जांच करता कि यह कातून कहां तक सफल हुआ। इनमें एक भी मारतीय सदस्य नहीं या ग्रदः कांग्रेस ने इस 'साइमन कमीशन' का विरोध किया। इस विरोधी आन्दोलन से भारतीयों को राष्ट्रीय मावना पुनः उमेड़ गई।

गोलमें कांग्रेसः—१६२६ में नाहीर व्यविवेशन में पूर्ण स्वतन्त्रता का प्रस्ताव पास किया गया । २६ जनवरी १६२० को देश भर में स्वाधीनता

की प्रतिज्ञा पढ़ी गई। १८ मार्च १६३० की गांधी जो की प्रसिद्ध दण्डी यात्रा ध्रारम्भ हुई जिसमें नमक कानून तोड़ा गया। देश भर मे आन्दोलन चला। गांधी जी पकड़े गये इसी समय साइमन कमीशन की रिपोर्ट प्रकाशित हुई। इसने आग में घी का काम किया। अंग्रेजी सरकार ने कांग्रेस के अलावा सव दलों की एक गोलमेज सभा लन्दन में की। यह सभा १६३१ में हुई पर अमफल रही। कांग्रेस की अनुपस्थित से इसका कार्य न चल सका। १६२१ की दिसम्बर में दितीय गोलमेज कांग्रेन्स हुई। इसमें गांधीजी को कांग्रेस का प्रतिनिधि बना कर भेजा गया। परन्तु हरिजनों को हिन्दू न मानने पर गांधीजी ने विरोध किया। सभा फिर भी असफल रही। भारत आते ही गांन्धीजी पकड़. लिए गए। फिर आन्दोलन चला। दमन की नीति नंगी होकर नाचने लगी। ब्रिटेन के प्रधान मन्त्री ने एक निर्णय दिया जिसे Communal award कहते है जिसके द्वारा हरिजनों को पृथक् चुनाव क्षेत्र मिले। इस पर गांधीजी ने आमरण अनशन किया। हरिजनों को पृथक् चुनाव क्षेत्र मिले। इस पर गांधीजी ने आमरण अनशन किया। हरिजन नेताओं ने बीच में पड़ कर पूना पेक्ट द्वारा हरिजनों को तो हिन्दू माना पर उनके लिये १० सीटें सुरक्षित करा लीं। १६३२ में तीसरी गोलमेज सभा हुई जिसमें काँग्रेस ने भाग नही लिया।

१६३५-१६४२—गांधी-इरिवन समभौते के अनुसार १६३५ में भारतोयों को स्वगासन देने के हेतु अंग्रेजों ने कानून बनाया जिसे Governmeut of India Act कहते हैं। इस कानून के अनुसार भारतीय प्रान्तों
को पूर्ण स्वशासन व केन्द्र में ऐसा संघ जो देशीय राज्यों व प्रान्तों से मिल
कर बनने की योजना रखी गई। कांग्रेस ने प्रांतीय भाग स्वीकार कर लिया
परन्तु संग का भाग अस्वीकार किया क्योंकि ये देशीय राज्य हमेशा से अंग्रेजों
के पिठ्ट, रहे हैं अतः उनमें भारतीयता की कमी बनी रही। १६३७ में प्रांतीय
भाग के अनुसार जुनाव लड़े गये। भारत के ११ प्रान्तों में से प्रान्तों पर
कांग्रेस का प्रभाव हो गया। २ पर मुस्लिम लीग का था। पर मिला-जुना
प्रभाव रहा। काँग्रेस ने मिन्त्रमण्डल बनाए और पहला काम यह किया कि
राजनैतिक बन्दियों को छोड़ दिया।

१९३८ में कांग्रें स के सभापति पद पर श्री सुभापचन्द्र वोस आसीन हुए। वे युवकों के जोश के प्रतीक थे। अंग्रेजी सरकार से पूर्ण सत्ता प्राप्त

करता ही उनका ध्येय था। वे गांधी जी से प्रमावित अवस्य थे परन्तु वे उनकी नीति का रख नहीं अपनाते थे। अतः धीरे-धीरे अन्य नेता मो उनसे अलग हो गए। त्रिपुरी काँग्रेस में उन्होंने स्तीफा दे दिया और एक दल Forward Block बनाया। इनी समय दितीय महायुद्ध (१६३६-१६४६) जुरू हुआ। अंग्रेजी सरकार ने तिना भारतीयों की अनुमति प्राप्त किए भारत को अंग्रेजीं के पक्ष में युद्ध में शामिल होने की घोषणा कर दी। इसके विरोध में कांग्रेस मंत्रिमण्डलों ने पद-त्याग दे दिए। मुस्लिम लीन ने देश भर में इस अवसर पर मुक्ति दिवम मनाया। गांधी जी के नेतृत्व में कांग्रेस ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आरंभ किया। विचल की सरकार ने सर स्टेफर्ड क्रिप्स को भारतीय नेताओं से सहयोग मांगने व समक्तीता के लिए मेजा। उन्होंने यहां नेताओं ने बातचीत की और २१ मार्च १६४२ को उन्होंने वह योजना जो इंगलैण्ड ने लाये थे देश के सामने रखी। 'क्रिप्स येग्जना' की मुख्य बातें इम प्रकार थी:—

- (१) भारत में युद्धोपरान्त एक नवीन संव (Federation) स्थापित किया जायेगा जो एक उपनिवेश (Dominion) राज्य होगा अयोत् उसे ब्रिटिश साम्राज्य के स्वाधीन उपनिवेशों का पद प्राप्त होगा और उसे यह निश्चय करने का अधिकार होगा कि वह राष्ट्रमण्डल का सदस्य रहे या नहीं।
- (२) युद्ध समाप्त होते ही एक संविधान सभा बुलाई जायेगी। इसके लिये प्रांतों में १६३५ के प्रचिनियम के अनुसार नये चुनाव होंगे। उन प्रांतोय विधान-सभाग्रों (प्रसम्बिलयों) के सदस्य अपने में में संविधान सभा के मदस्य चुनेंगे जिनकी संख्या अपने निर्वाचकों की संख्या का १/२० होगी। इस सभा में देशी नरेशों के प्रतिनिधि उनके राज्यों की जनसंख्या के अनुपात से होंगे।
- (३) जी प्रांत या राज्य उस नये संविधान के अनुसार भारतीय संघ में सिम्मिलित होना न चाहे वे सलग हो सकेंगे और अपना संघ बना सकेंगे।
- (४) ब्रिटिश सरकार तथा मारतीय संविधान समा के बीच प्रन्य-मंद्यकों के हितों और मत्ता-हस्तांतरण से उत्पन्न ग्रन्य बातों के लिए एक मंधि की जायेगी।
- (४) युद्ध काल में भारतवर्ष की रक्षा के कार्य पर गवर्नर जनरल का पूरा अधिकार होगा और वह बिटिश सरकार के प्रति उत्तरदायी होगा परस्तु

युद्ध के लिए सैनिक, नैतिक तथा भौतिक साधन जुटाने का उत्तरदायित्व भार-तीय जनता और भारत सरकार पर होगा । रक्षा को छोड़ कर ग्रन्य विषय प्रमुख दलों का प्रतिनिधित्व करने वाली राष्ट्रीय सरकार को सीप दिये जावेंगे।

भारत छोड़ो प्रस्ताव:--किप्स को योजना सफल नही हो सकी। उसे भारतीय दलों ने अपने अलग-अलग कारगों से अस्वीकार कर दिया। यद्याप इसमें युद्धोपरांत स्वतंत्रता की बात कही गई थी तो भी कई दोप थे (१) एक बड़ा दोप तो यह या कि प्रांतों ग्रयवा देशी राज्यों को मारतीय संघ से ग्रलग होने का अधिकार दिया गया था। यह वास्तव में मुस्लिम लीग और कुछ देशी राज्यों को प्रसन्त करने के लिए किया गया था, इससे देश की भावी एकता भंग होने का भय था। (२) देशी राज्यों में ब्राने वाले प्रतिनिधि राजाओं द्वारा नामजद होते -जनता द्वारा निर्वाचित नहीं। ग्रतः संविधान सभा में प्रतिक्रिया-बादी तत्व ग्रा जाते । (३) युद्धकाल में भारतीयों को रक्षा का उत्तरदायित्व नहीं सींपा जाने वाला था। (४) गवर्नर जनरल मंत्रियों की राय पर विशेषाधिकार (Veto) काम में ले सकता था। (१) वास्तव में इस योजना का तत्काल महत्व कुछ नहीं था। गांधी जी ने इसीलिए कहा था कि वह योजना एक ऐसी हुण्डी की तरह थी जिस पर ग्रागे की मिती डाली गई हो (Post dated Cheque) जिसका तत्काल मृत्य कुछ नहीं हो। क्रिप्स योजना की ग्रसफलता पर देश में निराशा, ग्रसंतोष, ग्रीर क्षोभ का वातावरए। छा गया। कांग्रेस कार्य समिति ने १४ जुलाई १६४२ को "भारत छोड़ी" प्रस्ताव पास किया । प ग्रगस्त को वस्वई में ग्रखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी ने भी उस प्रस्ताव को स्वीकार किया। गांधीजी ने अंग्रेजों की भारत छोडने का म्राह्मान किया और देश के प्राणों में 'करो या मरो' का मंत्र फूंका। गांधी जी ने यह भी बताया कि यह भारत की ग्रंग्रेजों के विरुद्ध ग्रन्तिम लड़ाई है। २ ग्रगस्त को सवेरा होने के पहिले ही कांग्रेस के बड़े-बड़े नेता गिरफ्तार कर लिए गए । देश में ग्रंग जों ने ग्रान्दोलन दवाने के लिए ग्रत्याचार ग्रीर पाशविक दमन करना शुरू किया। लाठियां ग्रीर गोलियां चलाना, गांव जला देना, सामृहिक जुर्माने करना और लोगों का सामान छीनना ओर नीलाम कर देना यह सब कुछ किया। अंग्रेजों का अन्धावुंध दमनं भी जन आन्दोलन की उस

धधकती हुई ग्राग की न बुक्ता सका, केवल अपरी रूप से शांति दिखाई पड़ने लगी।

मंग्रेजी सरकार की नीति के खिलाफ गांधी जी ने जेल में १० फरवरी १६४३ को २६ दिन का अनमन यत रखा। मई १६४४ में प्रस्वास्थ्य के कारण उन्हें छोड़ दिया गया। उन्होंने तथा श्री राजगोपालाचार्य ने मुस्लिम लोग के नेता श्री जिन्ना से हिन्दू-मुस्लिम एकता के लिये बातचीत की। जिन्ना इस बात पर ग्रड़े रहे कि भारत में हिन्दू ग्रीर मुसलमान दो राष्ट्र हैं। इसी से वह बार्ता सफल न हो सकी।

भारत के नए वायसराय लार्ड वेवन ने ब्रिटिंग सरकार के ब्रादेश से देश के राजनैतिक गत्यावरांध को दूर करने के लिए १४ जून १६४४ को एक सुकाव रक्ता। इसको वेवल सुकाव कहते हैं। इसमें यह कहा गया था कि केन्द्रीय कार्यकारिएां का नया संगठन होगा, जिसमें सवर्ग हिन्दू तथा मुसल-मानों के वरावर प्रतिनिधि होंगे तथा भारतीय, ईसाई, सिक्त, दलित वर्ग प्रादि के सदस्य भी होंगे। यह कार्यकारिएां। गवर्नर जनरल के प्रति उत्तरदायों होंगे।

शिमला कान्फ्रेंस—१५ जून, १६४५ को कांग्रेस के नेता छोड़ दिए गए ग्रीर उपर्युक्त 'वेवल योजना' पर विचार करने के लिये २५ जून को शिमला में भारत के सब प्रमुख दलों के नेतायों की कान्फ्रेंस 'बुलाई गई। योजना को दोप पूर्ण मानते हुए भी कांग्रेस ने शिमला कान्फ्रेंस में भाग लिया किन्तु वहां कोई सममौता नहीं हो सका, क्योंकि लीग इस बात पर ग्रड़ गई कि केन्द्रीय कार्यकारिणी समिति में जो मुसलमान सदस्य लिए जायं बे मुस्लिम लीग के ही हों। इसका ग्रव्य यह होता है कांग्रेस का मुसलमानों से कोई सम्बन्ध नहीं है। वह राष्ट्रीय संस्था नहीं है। किन्तु यह बात ठीक नहीं यी (शिमला कान्फ्रेंस के समय भी मीलाना ग्राजाद कांग्रेस के समापति ये)। वायसराय ने लीग ग्रीर कांग्रेस में सममौता न हो सकने के कारण कान्फ्रेंस समाप्त कर दी।

उन्हों दिनों इंगलैंग्ड में नये चुनाव हुए जिनसे चींचल अनुदारदलीय सरकार के स्थान में मजदूर दल की सरकार वनी और एटली नए प्रधानमंत्री एहु। इस समय पूर्व में जापान से युद्ध समाप्त हो गया या और भारत में ग्राजाद हिन्द कीज के मसने को लेकर जो हलचल मची उसके कारण देश में राष्ट्रीयता को ग्रीर भी वल मिला ग्रीर साम्प्रदायिक एकता की भावना पुष्ट हुई। क्योंकि ग्राजाद हिन्द फीज में सभी सम्प्रदायों के सैंनिकों ने कन्धे से कन्धा भिड़ा कर काम किया था। फरवरी १६४६ में सरकारी-नौ-सेना के जहाजी बेड़े में विद्रोह हो गया। इन सब बातों से ग्रीर ग्रपनी युद्ध ग्रस्त की या शिक को देख कर ब्रिटिश सरकार को यह ग्रनुभव हो गया कि ग्रब भारत को वे ग्रधिक दिन तक ग्रपने ग्रधीन नहीं रख सकेंगे। यही सोच कर मार्च १६४६ में ब्रिटिश मन्त्रि-मण्डल ने ग्रपने तीन सदस्यों को भारत भेजा। इससे पूर्व नई ब्रिटिश पार्लियामेन्ट का एक शिष्ट मण्डल भारत में श्रमण करके यहां की स्थित देख चुका था।

केबिनेट मिशन के तीनों सदस्यों ने भारतीय नेताओं से वात-वीत की। जब कांग्रेस ग्रीर लीग में कोई समभीता होते नहीं देखा तो अपनी ग्रीर से एक योजना १६ मई १९४६ को रखी जिसमें निम्नलिखित मुख्य वातें थीं—

- (१) मुस्लिम लीग के द्वारा रखी गई पाकिस्तान की योजना स्रव्याव-हारिक है, क्योंकि उसमें भी स्रल्पसंस्यकों की समस्या बनी ही रहती है तथा शासन, सुरक्षा, स्रायिक स्रौर ऐतिहासिक हिट्ट से भी वह मांग ठीक प्रतीत नहीं होती है।
- (२) सारे देश का एक संघ राज्य ही जिसमें ब्रिटिश भारत तथा देशी राज्य दोनों सम्मिलित हों। इसके आधीन विदेश विभाग तथा रक्षा श्रीर यातायात के विषय हों। शेष श्रिधकार प्रान्तों एवं राज्यों की ही हों।
- (३) प्रांतीय व्यवस्थापिकाओं द्वारा पृथक् निर्वाचन सिद्धान्त के ब्रनु-सार एक संविधान सभा बनाई जाय।
- (४) प्रान्तों को ग्रपने समूह बनाने का ग्रधिकार हो ग्रीर प्रान्तीय कार्य-कारिएगी तथा व्यवस्थापिका के ग्रतिरिक्त प्रान्तों के समूहों की भी ग्रपनी-ग्रपनी कार्यकारिएगी ग्रीर व्यवस्थापिका हों।

इस दीर्घकालीन योजना के अतिरिक्त केविनेट मिशन ने एक अन्त-कालीन सरकार का सुभाव भी रखा था।

लीग ने योजना के दीर्घकालीन तथा अन्तकालीन दोनों भागों की

स्वीकार क्र लिया, लेकिन जब लीग-कांग्रेस मतभेद के कारण श्रन्तरिम सरकार न वन पाई तो लीग ने पूरी योजना अस्वीकार कर दी क्योंकि लीग की मुख्य इच्छा यह ची कि उसे मारत पर शासन करने का अवसर मिले।

प्रत्यक्त कार्यवाही दिवस—इघर कांग्रेस ने समयान्तर में केविनेट मियान की पूरी योजना दोषपूर्ण मानते हुए भी कार्य के लिए स्वीकार कर ली। वायसराय ने अन्तर्कालीन सरकार बनाने का फिर प्रयत्न किया और २ मितम्बर १६४६ को श्री जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में लीग के सहयोग के विना ही बारह सब्स्यों की राष्ट्रीय अन्तरिम सरकार बनाई जिसमें देश के अन्य सब प्रमुख हितों के प्रतिनिधि थे। नीग ने इसके विरोध में देश भर में "सीयी कार्यवाही दिवस" (Direct Action Day) मनाया, जिससे स्यान-स्थान पर साम्प्रदायिक दंगों की आग मड़क उठी। नोआवाली का हदय द्रावक कांड हुआ और उनकी प्रतिस्विन विहार, यू० पी०, पंजाब आदि प्रान्तों में हुई। अन्त में अक्टूबर सन् ४६ में मुस्लिम लीग भी अन्तर्कालीन मरकार में मिम्मिलत हो गई।

जुलाई, १६४६ में संयुक्त भारत का मंविधान बनाने के लिये मंविधान सभा का चुनाव हुमा जिसके २६६ स्दर्धों में ने लीग को बंबल ७३ स्थान मिले। लीग के नेता इससे चितित हो छठे। सरकार में सम्मिलित हो जाने पर भी उन्होंने निर्वाचित संविधान सभा से अतहयोग करना तय विया, देश के विभाजन की मांग दोहराई, प्रत्यक्ष संधर्ष की धोपगा की और सरकार में भी कांग्रीस के साथ सहयोग की नीति नहीं म्रपनाई।

स्वतन्त्रताः—इघर ग्रं जे जों ने यह धोपणा की कि ग्रंधिक से ग्रंधिक ने जून १६४६ तक वे भारत से ग्रंपनी सत्ता हटा लेंगे ग्रौर वे ही यह निश्चय करेंगे कि यदि उस समय तक भारत का सर्वभान्य मंविधान नहीं दनेगा तो भारत के किस भाग में किसे सत्ता सींपी जाय। इससे भारत के विभाजन की ग्रामंका वढ़ गई। नये वाइसराय लार्ड माउन्टवेटन ने ग्रंपना ग्रंपता में मिल कर ब्रिटिंग सरकार की स्वोकृति से ३ जून १६४७ की नई योजना प्रस्तुत की जिसके अनुसार ग्रन्त में १४ ग्रंगस्त १९४७ की मध्य रात्रि को ग्रंपड भारत के दो भाग हो गये—भारत ग्रीर पाकिस्तान दोनों स्वतन्त्र उपनिवेश

राज्य वन गये। राष्ट्रीय नेताओं ने अत्यन्त खेद पूर्वक देश का यह विभाजन स्वीकार किया क्योंकि परिस्थितियों ने उन्हें इसके लिए विवश कर दिया था। विभाजन का विकल्प उस समय भयङ्कर गृह-युद्ध ही नजर आता था। देश के इस प्रकार होने वाले दु:खद विभाजन की अच्छाई या बुराई पर भावी इतिहास ही प्रकाश डालेगा।

स्वतन्त्रता के वाद:--राजनैतिक ग्राजादी ने देश के नेताग्रों ग्रीर नागरिकों के कंधों पर नया भार डाल दिया । हमने विभाजन के फलस्वरूप बाई हुई कठिनाइयों को पार किया है। लाखों विस्थापितों को वसाया है। देश के लिए गणतन्त्रात्मक संविधान बनाया है। देशी राज्यों की समस्यायें हल की हैं जिन्हें अंग्रेज अलग अलग सत्ता सींपकर देश की खतरे में डाल गये थे। देश के खाश संकट से इस पार हुए हैं। ग्रनेक छोटी-छोटी योजनाग्रों के ग्रतिरिक्त भाखरा-नांगल, दामोदर-घाटी, हीराकुड, तुंगभद्रा, चम्बल ख्रादि बड़े बड़े बांध बनाये जा रहे हैं जिनसे लाखों एकड़ भूमि में सिचाई होगी । देश के उद्योग धन्धों ग्रीर प्रकाश के लिए विद्युत शक्ति प्राप्त होगी। देश के ग्रायिक विकास की फौलादी नीव के लिये इस्पान के कारखाने खोले जा रहे हैं। ग्रामों के सर्वतोमुखी विकास के लिए सामुदायिक योजनात्रों ग्रीर राष्ट्रीय दिस्तार सेवा खण्डों में सरकार और नागरिकों के सहयोग ने वड़े पैमाने पर काम हो रहा है। इस प्रकार के अनेक; कार्यों से देश का नवनिर्माण करने की प्रथम पच वर्षीय योजना संतोपजनक रीति :से पूरी हो गई है और कृषि तथा सिचाई मादि के बाद मौद्योगिक विकास पर विशेष वल देने वाली द्वितीय पंचवर्षीय योजना ग्रारम्भ हो गई है। निर्माण के इस कार्य में संयुक्त राष्ट्र संघ से तथा विदेशों से हमें सहायता और ऋगा के रूप में धन राशि प्राप्त हुई है । देश के भीतर व्याप्त विषमताओं को समाप्त करने के लिए भी हमने सरकारी तया गैर सरकारी ढंग से सर्वोदय ग्रीर समाजवादी व्यवस्था की ग्रोर वढ़ने वाले कदम उठाए हैं जिनसे श्रार्थिक वितरण में समानता की श्रोर कुछ सीमा तक मागे बढ़े हैं, यह सही है कि अब भी हमारी आर्थिक और सामाजिक असमान-तायें मिटाने के लिए बहुत कुछ करना बाकी है । हमारे संविधान के द्वारा

स्वीकृत राजनैतिक समानता ने इस ग्रीर बढ़ने के लिए हढ़ ग्राधार जुटा दिया है। त्र्यन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में भी ग्रपनी स्वाधीनता के शैशवकाल में ही भारत ने पंचरीति प्रीर सहश्चास्तत्व के सिद्धांत ग्रीर शान्तिपूर्ण व्यवहार के कारण गहरी छाप डाली है। भारत ने कोरिया श्रीर हिन्दू चीन में युढ़ की ज्वाला को शांत करने में महत्वपूर्ण योग दिया। विश्व के इतिहास में पहली बार वास्तव में निस्वार्य कार्य ग्रीर ग्रन्तर्राष्ट्रीय शांति के लिए भारतीय. सेनाय विदेशों में गईं। इस प्रकार ग्रान्तरिक ग्रीर वाह्य दोनों केशों में भारत की प्रगति उत्साहवर्ड क ग्रीर सन्तोपजनक रही है। लेकिन शताब्दियों की ग्रुलामी के खण्डहरों में सुदृढ़ ग्राधार पर लोक कल्याण का नया सजन करने के लिए भारत माता प्रत्येक क्षेत्र में हमारी शक्ति ग्रीर योग्यता का ग्राह्मान कर रही है।

श्रभ्यास के लिए प्रश्त

- १-५७ में भारत के प्रयम स्वतन्त्रता ग्रान्दोलन के क्या कारए। थे ? इस क्रान्ति में कौन कौन से नेताग्रों ने भाग लिया था ?
- २. भारत में राष्ट्रीय ग्रान्दोलन की जाग्रति के क्या कारण ये ?
- ३. भारत के राष्ट्रीय म्रान्दोलन का १८८५ से १६२० तक का इतिहास वतलाइये।
- ४. 'गान्धीयुग' से क्या तात्पर्ध है ? उस युग के राष्ट्रीय ब्रान्दोलन पर प्रकाश डालते हुए उसका महत्व समभाइये ।
- ५, 'क़िन्स-मिशन' तया 'केविनेट-मिशन' पर एक ब्रालोचनात्मक्र लेख लिखिये।

सामान्य-ज्ञान

अध्याय १

विज्ञान-एक दृष्टि

The knowledge of the "thing" is the knowledge of 'God'.

"जड़ जगत का ज्ञान आत्मा के जीवन में सहायक हो सकता है क्योंकि आत्मा जड़त्व के अन्दर कार्य कर रहा है और जड़त्व के अन्दर चरितार्थ होता है। (इन्द्रसेन, श्री घरविन्द ग्राश्रम),

Through Reason and Science shall we find Our noblest strength forhuman kind. (Goethe),

''वैज्ञानिकों ने समाज पर उपकार न किया होता तो मानव संस्कृति. का इतना उत्यान न होता।" (विनोबा भावे),

Human ignorance moves towards the truth so that nescience may become omniscient.

(Sir Aurobindo),

(8)

मनुष्य को जोवन में बहुत कुछ वास्ता पड़ता है वस्तु से, पदार्थ या प्रकृति से, यों भी कह सकते हैं कि मनुष्य स्वयं, एक दृष्टि से, मूलतः वस्तु या पदार्थ का वना हुम्रा है—उसका समस्त शरीर, उसके सभो मवयव यहां तक कि मस्तिष्क भी तो, जिसमें से उद्भूत हुई हैं स्वयं ईश्वर को "मावना" और जिसमें . से स्कृरित होते रहते हैं सभी युग निर्माणकारी विचार, वस्सु का बना है। यही तो सीधा सम्बन्ध है बीवन का विज्ञान (पदार्थ-ज्ञान) से।

हमारा जीवन सुली नहीं हो सकता। यदि हम पदार्घ और प्रकृति की घ्रधिकः से मधिकतर जानकारी हासिल न करते जायं। वन-निरी की वनस्पत्यादि वस्तुओं के गुर्शों का पता लगाकर ही तो मनुष्य आयुर्वेद-विज्ञान का निर्माण कर सका, जिसने मनुष्य को स्वस्य रहने का ढंग बताया; क्लोरोकार्म वस्तु के गुण का पता लगाकर ही: मनुष्य की ससहा पीड़ा को कम किया गया; दूं ढते-दूं ढते पेनिसिलिन एवं मन्य प्रनेकों:

चस्तुमों के गुएं। का पता लगा कर ही मनुष्य का द्यारीरिक दु:ख कम किया जा सका पेट्रोल नामक वस्तु के दुएा का पता लगा कर ही तो मनुष्य हवा में ठड़ने लगा, मीर पदार्थ-मणु में छिपे मूल गुएा का पता लगा कर यह सम्भावना मानने लगा कि कुछ ही वर्षों में वह मीज से चन्द्रमा की सैर करेगा। वस्तुज्ञान के बिना यह सम्भव नहीं हो सकता था। विज्ञान ने जींवन को वरतुतः सुखी वनाया हो, न बनाया हो, किन्तु वस्तुज्ञान से उसने सुख का रास्ता अवश्य दता दिया, मीर सुख को मनेक सम्भावनाएँ अवश्य प्रस्तुत कर दीं। वेवल सुक्षी नहीं, किन्तु हमारा जीवन सम्भवनाएँ अवश्य प्रस्तुत कर दीं। वेवल सुक्षी नहीं, किन्तु हमारा जीवन समल भी नहीं हो सकता था यदि हम पदार्थ और प्रकृति की मध्य मिल माल मी नहीं हो सकता था यदि हम पदार्थ और प्रकृति की माथ माथ माखिर मनुष्य को यह भी तो एक उत्सुकता वैचैन किये रहती है कि वह, जो कुछ भी उसके सामने है—कोई भी वस्तु ग्रहनक्षत्र, माकाग, सृष्टि—प्रपंच—इसके रहस्य को समफने, और जब तक वह नहीं समम जाता तो उसको वैचैनी चनी रहती है; ग्रीर जब वह एक भी रहस्य को नमम लेता है, चाहे वह छोटे से छोटा हो तो मानता है जीवन सफल हुछ।

(२)

यह बात याज धीरे घीरे महसूस की जाने लगी है कि विकान की पहुंच केवल स्यूल हुट वस्तु तक ही नहीं । वह मानो याज वस्तु की अन्तरतम अहुट अस्तित्व की स्थिति को भी समध्ये लगा हो, वस्तु के करा में अन्तर्भूत गति और शक्ति को अस्पक्ष देखने लगा हो, उस नियम का पता लगाने लगा हो जिससे वस्तु का अपने विशेष रूप में अस्तित्व बना हुआ है और जिससे उसमें गति है, जैसे— किसी भी पदार्थ के मूल्मतम करा, अगु का अस्तित्व है विद्युत अगुओं के रूप में जिनमें अपार गित और अगर शक्ति है। इस शक्ति का अनुमान की जिये:—

 $E = m c^2$

जहां E शक्ति है. m वस्तु का भार है, एवं c प्रकाश का वेग है, जो एक सैकिण्ड में १,८६,३२६ मील है।

यदि यह माना जाय कि ईश्वर इस विशा से परे नहीं है किन्यु इस दिश्व के क्सा करा में ही समाया हुआ है—मानो वह विश्व ही ईश्वर स्वयं का विराट स्वरूप है—तो वया विश्व-पदार्थ करा के ग्रुए, शक्ति और गित का पता लगा लेना, उन नियमों का पता लगा लेना जिनसे पदार्थ का अस्तित्व बना हुआ है, और जिनसे प्रकृति चल रही है, स्वयं ईश्वर का दर्शन पा लेना नहीं?—पूर्ण दर्शन न सही, उस हद तक दर्शन जिस हद तक वैज्ञानिक ने वस्तु और प्रकृति के ग्रुए। और नियम का पता लगा लिया है।

पदार्थ या प्रकृति का कोई भी नियम मानों वह तात्विक गुए। है जो समस्त पदार्थ या प्रकृति में समाया हुमा है, वैसे ही जैसे-मानो ईश्वर विश्व में ग्रहष्ट रूप से समाया हुमा हो । जिस समय न्यूटन ने यह पता लगाया कि वस्तु उत्पर - से पृथ्वी पर देवेच्छा से नहीं वरन् पृथ्वी में निहित गुरुत्वाकर्पण शक्ति से विचकर आ गिरती है; या उत्तने जब यह पता लगाया कि समस्त आकाशीय पिंड अपनी मूल गति की ही घुन में चल रहे हैं; या जब रदरफीर्ड (इंगलैंग्ड १६११), नील्सवीर (डैनमार्क १६१३), वैकरल (फांस, १८६५), धोमसन (इंगलैंड१८६७), प्लांक (जर्मनी १६००), ने धीरे घीरे यह पता लगाया कि समस्त पदार्थी के मूल में एक ही तत्व (गतिमान-प्राणु-विद्युत्तणु) या शक्ति है; जब श्वान (जर्मनी १=३६) ने पता लगाया कि जीव-शरीर कोपाणुओं से निर्मित है; जब आइंस्टीन ने पता लगाया ि देश और काल भूत द्रव्य की ही स्थितियां है, उन से भिन्न नहीं; जब डाविन ने यह पता लगाया कि प्राकृतिक निर्वाचन द्वारा जीव का विकास भीर परिवर्तन होता रहता है-तव क्या मनुष्य की ईश्वर की ऋतक नहीं मिल गई थी, तव क्या मनुष्य ने ईश्वर का कुछ ज्ञान् प्राप्त नहीं कर लिया या ? जागतिक ज्ञान (वस्तुज्ञान) जिनका वैज्ञानिक पता लगाना है ईश्वरीय ज्ञान ही है। वस्तुतः वैदान्त का अपने आदि गुद्ध रूप में यही तो प्रासय था कि यह समस्त विश्व ही प्रह्म है—सर्व खुइदं ब्रह्म;-प्रकृति को सीघा अपने वस्तुह्फ में देखना भी मानो ईश्वर को ही देखना है।

वस्तुः, प्रकृति संबंधी सही वातों का पता लगाकर विज्ञान एक ऐसी समक्त, एक ऐसी हिष्ट मनुष्य में उत्पन्न कर देता है जिससे वह अपने चारों और की प्रकृति, विभिन्न वस्तुओं और जीवों के साय, एक रस, एक मन होकर रह सके; क्योंकि विज्ञान से वस्तु या प्रकृति का स्वभाव जो मनुष्य जान लेता है, जनसें निहित ग्रुएा, गतिश्रीलता और शक्ति को जो वह पहचान लेता है। विज्ञान

यस्तु भीर प्रशृति की तह में स्थित निषम या शक्ति या ब्रह्म से हमको न केवल अवगत करा देता है, बिल्क उममें साधात्कार भी करा देता है।—जैने साधात्कार हो गया, बैहानिक का परमाणु में अन्तहित विद्याल शक्ति से जिसे देखकर मही स्तंभित, विस्मित-सा रह गया था वैसे ही जैसे प्रजुन गुढ़ धीय में भगवान के विराट स्वरूप को देलकर स्तंभित रह गया था।

इस पृथ्वी पर प्राने जीवन के प्रारम्भ में ही मनुष्य-जाति दिशान के सहारे (या यों कहें कि अपने चारों और की वस्तुओं और प्राटृतिक घटनाओं की सममते के वैद्यानिक टंग के सहारे) प्रपने चारों घोर की वस्तुधों, जीव धौर क्रमत के ग्रुग्, रहस्य व तथ्यों को दिन-ब-दिन ग्रविक में ग्रविकत्तर स्पष्ट ्रस्य से समभने में सकत हुई है। एक जमाना था जब मनुत्र्य यह नहीं जानता पा कि झाकाश में रात्रि के समय चमकने वाने ये नक्षत्र वया है, क्या यह चन्द्रमा. भीर क्या यह सूर्य है तह यह अनेक प्रकार की कल्यनायें किया करता होगा, और उसके लिये यह एक घनीकिक एड्स्य ही बना रहा । उस वक्त तक जब . तक की प्रपनी जिज्ञासा वृत्ति से प्रेरित होकर उसने वैज्ञानिक प्राधार पर यह स्निद्वित नहीं कर लिया कि वे तो विशाल, गैसीय पिट हैं। जमाना या जब मन्त्य को मालूम नहीं था कि यह पृथ्वी कितनी बड़ी है, गोल है या चपटी है, असर सर्वत्र द्वाया हुमा मालाग क्या वस्तु है, केन मीर क्यों वर्षा, गर्मी भौर . सर्दी हो जाती है, कैसे भीर वर्षों वर्ष के कुछ महोनों में पृथ्वी हरी भरी हो जाती - है, मीर फिर कबड़ मीर नग्न । निरीक्षण, परीक्षा मीर मनुमय से वह धीरे धीरे कारत भीर कार्य का सम्बन्ध सममने लगा था, वह वैज्ञानिक हो चला था, भीर ऐसी बातों का जो मनुष्य की बुद्धि से परे समझी जाती थी, जो प्रलोकिक ्रहस्यात्मक ग्रीर देवी मानी जाती थी, रहस्य समभने लगा था। ये बातें ग्रज्ञान रहस्यात्मक दायरे से निकल कर प्रत्यक्ष वस्तुज्ञान के दायरे में मा रही थीं। . उसने जान तिया या कि पृथ्वी गोल है, लगभग २५००० मील इसकी गोलाई है, सुर्य के तार से समुद्र के जल की भाग वन कर वर्ण हो जाती है, भीर जल. पृथ्वी, भीर सूर्थ की गर्मी भीर बीच के सहयोग से वनस्पति उत्तन हो जाती है:—जीव और मनुष्य की टलित भीर विकास का रहस्य भी उसने समम लिया; ्रार में कीमालुओं का पता तनाकर प्राण-वेतना के रहत्य की, एवं प्रस्तिष्क के तंतुशों का पता लगाकर विचार और भावनाओं के रहस्य को भी वह समफने लगा; यहां तक कि २० वीं शताब्दी के आते आते जीव बीजाएं में अपित्र्य सूत्र और पित्र के (Chromo somes and genes) का पता लगाकर वह यह रहस्य भी जानने लगा कि कैसे एक ही माता पिता की संतानों में रूप-रंग और ग्रुए। की पिन्नता पैदा हो जाती है, और अपने इस विज्ञान के शाधार पर वह यह भी संभावना बनाने लगा कि अपने ही वस्तुगत साधनों से यह मनुष्य-जाति के पित्रीकों में ऐसा परिवर्तन उपस्थित करदे कि मन चाहे ग्रुए। या शक्तियां ही मानव जाति पैतृक लक्षएीं के रूप में प्राप्त करे—यहां तक कि मानव जाति के स्वभाव को ही वह बदल दे। विज्ञान आज मनुष्य को आववस्त कर रहा है कि एक-न-एक दिन वह सुष्टि, प्राए। और चेतना के सम्पूर्ण रहस्य को धवश्य जान लेगा।

अधाय २

पृथ्वी की उत्पत्ति—यह पृथ्वी जिस पर हम रहते हैं कैसे अस्तित्व में आई ? कहां से आये वे पदार्थ जिससे यह निर्मित है—पत्यर, लौह, मिट्टी, जल इत्यादि । कौन, या क्या अक्तियां इसके निर्माण का कारण हैं ? वैज्ञानिक आधार पर इन प्रश्नों का उत्तर देने का सबसे प्रयम प्रयास १७५६ई० में एक फ्रेंच वैज्ञानिक कोम्ट दी बफून (Comte de Button) ने क्या था । उसकी कल्पना यह है कि एक उत्तरा (पुच्छन तारा) अंतरिक में घूमता-घूमता मूर्य से आ टकराया था जिसके फलस्वरूप मूर्य की मात्रा (Mass) में से कोई कण छिटककर अससे अलग गिर पड़े और वे कण सूर्य की पूर्णात गति के अनुनार उसी के वारों और घूमने लगे । ये कण पृथ्वी एवं अन्य ग्रह थे।

कांट एवं लापलेस की कल्पना (निहारका सिद्धान्त)—जर्मनी के प्रितिद्ध दार्शनिक कांट ने पहने तो सृष्टि की झादि स्पित की कल्पना की । उसका अनुमान था कि प्रारम्भ में सारा विश्व मसंख्य छोटे-मोटे स्पिर; ठंडे मूत क्यों से परिव्याप्त था । न्यूटन के प्राकर्पण जिल्क के सिद्धान्त के अनुसार उक्त क्यों में परस्पर भाकर्पण हुमा होगा और फलस्वकर एक कणा का दूसरे करा के साथ ऐसा वैगपूर्ण स्पर्श हुमा कि वे एक दूसरे में मिलकर विभिन्न ज्वलंत गैसीय निहारि-कामों गोलाकार वायवीय निर्दो में परिवर्तित हो गये । ऐसा हो एक गैसीय पिंड सूर्य था । इसका पुञ्ज इतना वड़ा और धना था कि इसके भायतन में सभी वर्तमान मह समाहित थे । यह अन्ती ही बुरी पर धूम रहा था और घीरे धीरे ठण्डा हो रहा था । जिससे इसमें सिकुडन पैदा हुई । मिकुडन की वजह से ज्यों ज्यों इसके भायतन में कमी हुई त्यों त्यों इसकी केन्द्र-वहिर्गत घनित में वृद्ध हुई, जिसके कारण इस पिण्ड के कुछ ऊपरी माग उससे छिडकर ग्रलग हो गये ।

ये छिटके हुए भाग सूर्य के चारों धोर शैस की मुद्रिका के रूप में ये। यह अनुमान किया जाता है कि कालान्तर में ये मुद्रिकाय हुट गईं। इनके हुटे . हुए भाग ज्वाला रहित होकर ग्रहरूप में सूर्य के चारों धोर चक्कर काटने लगे। फांस के महान वैज्ञानिक एवं गिएतज्ञ लापलेस (Lapalace) ने उपरोक्त सिद्धान्त का परिष्करण और विकास किया।

१८५० ई० के लगभग एक अंग्रेज वैज्ञानिक मैनसर्वेत ने उक्त सिद्धान्त के प्रति कई आपितयां उठाई जिनका समाधान उस सिद्धान्त में नही था । मतः गण्ट लापतेस का रिंग (मुद्रिका) या निहारिका सिद्धान्त वैज्ञानिक दुनियां में प्रायः ग्रमान्य हो गया ।

चैम्बरलेन श्रीर मोल्टन की कल्पना (Planetesimal Hypobhesis श्रहाणु सिद्धान्त)—१६०४ ई० में चैम्बरलेन भीर मोल्टन नामक दो अमेरिकन बैज्ञानिकों ने निहारिका सिद्धान्त को गिल्तयों से मुक्त अपनी ही एक कल्पना प्रस्तुत की जिसके अनुसार ग्रहों की उत्पत्ति सूर्य और एक प्रम्य तारे, (न कि बक्तन की प्रस्तावना के अनुसार उल्का) के संवर्ष से हुई। इन वैज्ञानिकों ने अनुमान किया कि मूल पिण्ड (सूर्य) गोलाकार, तप्त तथा गैस-पूर्ण नहीं था बल्कि ठोस करणों से निर्मित, चक्राकार (Spiral) तथा उण्डा था। किसी अन्य तारे के निकट माने से, और उसकी धाकर्पण शक्ति के मूल पिण्ड का कुछ भाग हुट कर किल्पत तारे की ओर धावित होगया। मूल पिण्ड का मध्यवर्ती भाग तो वर्तमान सूर्य है; तथा जो भाग हुट कर िक्तर गया था उसमें केन्द्र स्थल की भांति कुछ प्रन्थियां (Knots) होगई जिनमें चारों और के बहुत छोटे छोटे ठोसकरण (Plenetesimals) जो मूल पिण्ड से हुट कर इधर उधर विखर गये थे, आवर्षण शक्ति से खिचकर समाहित होने लगे, और धीरे-धीरे उन्होने ग्रहों का रूप ले लिया।

उक्त कल्पना के प्रति भी कई प्रापत्तियां उठाई गई । उनका समाहार करते हुए प्रसिद्ध अंग्रेज वैज्ञानिक जेम्स जीन्स एवं जैकरे ने अपना एक सिद्धान्त प्रस्तावित किया जो ज्वार भाटा सिद्धान्त के नाम से प्रस्थात है।

जीम्स श्रीर जैफरे की कल्पना (ज्यार-भाटा सिद्धान्त) (Tidal hypothesis of Jeens and Jeffreys)—नक्षत्र नगा एक दूसरे से करोड़ों मील दूर रहकर घूम रहे हैं, इसलिये यह प्रायः निविचत हैं कि उनमें परस्पर धनका लगना सम्भव नहीं। किसी किसी का अनुमान है कि प्रायः २०० करोड़ २ अस्त) वर्ष पहिले ऐसी हीक दुसम्भव घटना हो गई थी। हमारे नज्ञ

(सूर्य) के निकट एक प्रन्य विशाल नक्षत्र था पहुंचा था। इस नक्षत्र के ष्पाकपेशा से सूर्य के भीतर प्रचण्ड वेग से ज्वार की तरेगें सहरा उठी थीं । ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार चन्द्रमा के ग्राकर्पण से समुद्र में ज्वार की तरंगें उठा फरती हैं। किन्तु सूर्य की सतह पर से जो गैस की तरेंगें उठीं उनकी कल्पना कोजिये-वे नमुद्र के ज्वार से कितनी लाख गुणा विशालकाय एवं भयंकर होंगी। ग्रन्त में प्रचण्ड ग्राकर्पण के वेग से कोई कोई तरंग इतनी वड़ी कि वह सूर्य से पृथक् होकर वाहर निकल आई । खुब सम्भव है उस बड़े नक्षत्र नै इनमें से कड़यों की घारममात कर लिया हीगा किन्तु वह नक्षत्र तो ग्रपने कंक्ष में (यस्ते पर) तीव्र गति से दौड़ता हुया घपनी राह पर चल दिया-प्रपनी राह चलता चलता एक पल भर के लिये ऐसी स्थित में श्राया होगा कि सूर्य में उद्रेक पैदा कर पाया इसी उद्रेक की वजह से गरम गैस की यह तरंग एक जैट (Jet), एक लंबान की शकल में निकली उस नक्षत्र की श्रोर जो घूमता हुआ। काया था ग्रीर निकल गया था। किन्तु यह तरंग लम्बे जेट की शकल में ती रह नहीं सकती थी। इस जेट में से छोटे बड़े ज्वलन्त वाष्प (Gas) के दुकड़े टूट टूट कर गिर गये, जिस तरह होज पाइप में से निकलकर पानी की ं जेट वूंदों की शकल में विखर जाती है। ग्रन्त में गैस की ये वूं दें, ये विशाल-काय क्लोब, सूर्य के प्रवल बाकर्पण ते खिचकर उसी के चारों ग्रीर चनकर काटने लगे, सूर्य से करोड़ों मील दूर अप्रतिहत गति में, ग्रीर करोड़ों वर्षों में रुण्डे होकर, धरना प्रकाश खोकर ग्रह कहलाये । पृथ्वी उनमें से एक है, जो सुर्य से ६ करोड़ ३० लाख भील दूर श्राकर पड़ी | किसी किसी ग्रह में गर्मी श्रव भी हो सकती है, पर रोशनी नहीं । ऐसे ग्रह नव हैं-यया-पृथ्वी, गुक्र, बुध, निष्य, बृहरुरति, शनि, बरुएा, नेपच्यून, प्लूटो (यम)। इससे भी प्रधिक हो सकते हैं, किन्तु ग्रमी तक उनका पता नहीं। प्लूटो का पता तो श्रमी श्रमी सन् १६३० में एक विशेष शक्तिशाली दूरवीन की सहायता से लगा था। जिस प्रकार सूर्य में उद्रेक पैदा होने से ग्रह उत्पन्न हुए-उसी प्रकार पृथ्वी सभी जब गैस रूप में ही थी, उसमें भी एक उद्रैक पैदा हुआ, उसी नियम से जिससे सूर्य में हुआ या श्रीर उसो प्रकार वाष्पदेही पृथ्वी से एक गैस पिण्ड ट्रटकर, पृथ्वी से पृथक हुआ और पृथ्वी के चारों और पूमने लगा। यही चोद था जो पृथ्वी का उपग्रह कहलाया।

सूर्य के चारों ग्रोर इन ग्रहों के घूमने का रास्ता चक्र रेखा के तमान गोलाकार है। किसी का रास्ता सूर्य के निकट है और किसी किसी का सूर्य से बहुत दूर | किसी की सूर्य के चारों ग्रीर घूमने में साल भर से भी कम समय नगता है और किसी को सौ हाल से भी ऊपर | किसी भी ग्रह को घूमने में कितना भी समय क्यों न लगे, इस घूमने का निश्चित नियम है। इसका व्यति-क्रम कभी नहीं होता। सूर्य परिवार के सभी ग्रहों को बाहे वे दूर के हों चाहे निकट के, छोटे हों या बड़े, पन्छिम से पूर्व की मीर प्रदक्षिणा करनी पहती है,नयोंकि सभी ग्रह एक ही समय धक्का खाकर सूर्य में से छिटक पड़े थे। जिस प्रकार तेज चलती हुई रेल में से आदमी उतरे तो उसे रेल की दिशा में ही दौड़ना पड़ता है, उसी प्रकार जब ग्रह सूर्य से पृथक् हुए, उन्हें मूर्य की फ्रींक में उसके चारों ग्रोर दौड़ना पड़ा। इस प्रकार हम देखते हैं कि जिस प्रनार मादि न्मिचित्यनीय ज्वलन्त वाष्प में कुछ उहे ग पैदा होने से मन्य विपुत्त संख्यक नक्षत्रों के साय साय हमारे सूर्य का अविभाव हुया उसी प्रकार इस गैस पिण्ड सूर्य में एक उद्देग पैदा होने से बन्य ग्रहों के साथ हमारी पृथ्वी का ब्रविर्माव हुआ । भृटवी में ग्राज जो सब उपादान- मिट्टी, धातु, पत्यर, जल मादि हैं, वे सब सूर्य : में नैस रूप में विद्यमान थे, प्रारम्भ में उसी नैस रूप में ये पृथ्वी में उपस्थित रहे ।

फान वायजेकर (Von Weizsacker) का नया सिद्धान्त— सन् १६४३ ई० तक तो सर जेम्स जीन्स का उपर्युक्त सिद्धान्त सर्व मान्य रहा । किन्तु सन् १६४३ ई० में जर्मनी के प्रसिद्ध भौतिक विज्ञान-वैत्ता वाइससाकर ने विज्ञान द्वारा उद्घाटित भनेक नए तथ्यों के भाधार पर सीर-मंडल की उत्पत्ति के विषय में एक नया सिद्धान्त स्थापित किया जिसको श्रव श्रधिक मान्यता दी जाती है। वायजेकर का सिद्धान्त बहुत संक्षेप में इस प्रकार है:—

ब्रह्मांड के द्रव्य-पदार्थ (सूर्याति भर्यात् होतियम, उद-जन, एवं ब्रह्मांड धूलि) के शनैः शनैः संघनन (कनडेनसेशन) से तो सूर्य नक्षत्र का निर्माण हुमा । सूर्य के चारों भोर अवकाश में उपयुक्ति ब्रह्मांड गैल एवं घूलि, जिसमें पत्यर शीशे इत्यादि के भ्रति सूक्त्म करा थे, अपने अपने कक्ष में चक्कर लगाते रहे । इसे गीते में घूलिकरण एक दूसरे से बड़ी जोर से टकराते थे, छोटे करा अंडे कराों में समाहित होते जाते थे भीर इस प्रकार उस घूलि पुंज का आयतन

बढ़ता जाता था, एवं टक्कर की गर्मी से वह पुंज तरल एवं गैसीय स्थिति में पिरवितित होता जाता था। लगभग १० करोड़ वर्षों तक उपर्युक्त प्रक्रिया होती रही और जब सूर्य के प्रमाव-केन्न में ग्राने वाले अवकाश-यह अवकाश छोटा मोटा नहीं, किन्तु अरबों मील तक विस्तृत के घूलिवरण पुंज रूप में परिवितित हो गये, तो ने हो पुंज मूर्य के चारों ग्रोर अमण करने लगे, और ग्रह कहलाये। ये ग्रह धोरे-घोर टंडे होते गए; अपर की सतह कठोर होती गई, ग्रौर पृथ्वी नाम के ग्रह का वह रूप बना जो ग्रान है। इस प्रकार अपने सूर्य के ग्रहों का निर्माण ग्रान से लगभग २-३ अरव वर्ष पहले हो चुका था।

इस प्रकार बाज से लगभग डो बग्ब वर्ष पहले जब पृथ्वी बस्तित्व में ब्राई उस -समय की पृथ्वी की कल्पना कीजिये । गैम रूप में यह ग्राग का एक मयंकर गोला-सा वा-छोटा-मोटा गोला नहीं, ऐना गोला जिसका धावर्तन उस समय २५ हजार मीत से भी मार्थक होगा । गोच नकते हैं उस समय पृथ्वी पर जीवन का तो कोई चिन्ह हो ही नही सकता था । इन गैनीय पिण्ड का ऊरर का स्तर घीरे घीरे ठंडा हीने लगा, भीर कुछ हजारों वर्षों में यह टंडा होकर पहले तरल यवस्या में भाषा भीर किर ठोस अवस्था में । भीतर का स्वर भाज भी बहुत गरम है । स्यात वहां प्रनेत तरल और नैस पदार्य विद्यमा हैं । उत्तर का स्तर ज्यों ज्यों तरल **बीर** ठोस होता जाता था तो वह भीतर के स्तर पर जो गैसीय (वाज्यीय) ग्रीर हत्का या, जोर मारता या । कुछ दन्दरं धैंस जाता था, कुछ ऊपर ही पहाइ-सा रह जाता या । इस प्रकार धीरे-धीरे कई मीलो ग्रदर तक पृथ्वी की सतह ठोस हो गई भीर उसकी सतह पर भनेक पहाड़ एवं भनेक गर्ढ़ हो गये। उत्तर का भशतल . ठण्डा हमा, ठंडा होने पर भाप रूप में जो पानी विश्वमान या वह पृथ्वी पर गिरने लगा और उस जल से पृथ्वी के गड्डे पुर गये—और वे समुद्रवन गये ! किन्तु अब भी एक वायव्य (गैसीय) मावरख इस ठोस पदार्थ को ढके हुए था-यह (गैसीय) प्रावरण उन पदायों के गैस का था जिनको तरल एवं ठोस बनाने के लिये बहुत अधिक ठंड) (बहुत काम ताप) की बादरायकता थी। इतना कम तापमान पृथ्वी पर कभी नहीं हुया, बतएव जिसका एक आवरता यव भी पृथ्वी को ढके हुए है। ६०० मील की दूरी तक (५ मील तक घना और फिर हल्का होता हुआ) पृथ्वी के चारों ग्रोर वायव्य पदायों (गैसों का जिसमें प्रमुख नाईड्रोजन (७७%)! भौर भोगजन (२१%) हैं एक गोल-ता चड़ा है जिसे वायुमंडल महते हैं, भौर जो पृथ्वी के साय-साथ पूमता भी है। पृथ्वी का ताप इतना कम'नहों कि भोपजन इत्यादि गैसों को तरल या ठोस कर में परिवर्तन कर दे। इह प्रकार भनेक करोड़ वर्षों तक नाना रूप में तेज का भयंकर उत्यात चलता रहा—कितना भयंकर वह उत्यात था, इसका समक लेना कठिन है। करपना कीजिये—माज के युग में लाशों भागु-धम एक साय फट पड़ें भीर वे उत्यात मचाई तो क्या हो—पृथ्वी कांव उठे—अन्तर में ज्वातामुदी फटने लगे—तप्त तरल धानुमों की मीलों चौड़ी नदियाँ वहने लगे, वह अन्तरित जिसके धारपार हम मूर्य भीर चन्द्र देश रहे हैं भारी गैसों से भानदादित हो उठे—भीर सब अन्वकारमय हो जाय। चारों भीर एक अन्वाद्य (जिसमें भेद की प्रतीति न होती हो) भी द्या हो जाय। चारों भीर एक अन्वाद्य (जिसमें भेद की प्रतीति न होती हो) भी द्या हो जाय। इस पहिले यह पुर्वी प्रायः उस स्थित को प्राप्त हुई, वे भीतिक परिस्थितियों उत्पन्न ही पाई, यह स्टेज बन पाया जिस पर "प्राग्त" का धायमन हो मके जीवों का प्रादुर्माव हो सके। इसकी कहानी प्राणे पढ़िये।

अभ्यास के लिए प्रश्न

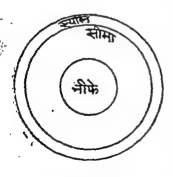
- पृथ्वी की मायु के विषय में क्या मनुमान लगाया जाता है ?
- पृथ्वी की उत्यित के विषय में निम्न सिद्धांतों का गया मानना है ? निहारिका सिद्धान्त, ग्रहा पु सिद्धान्त, ज्यार भाटा सिद्धान्त ।
- पृथ्वी की उत्पत्ति के विषय में निर्मानतम मानवता क्या है ? उसे समकादये।

ञ्चध्याय ३ भूगर्भ एवं भूस्तर

पृथ्वी की ग्रान्तिश्त भवस्या का भध्ययन सीवे तौर पर सम्भव नहीं है । भारम में तो कुछ वैज्ञानिक तथ्यों को मान कर ही पृथ्वी की भान्तिश्त भवस्या का भनुमान लगाया गया था लेकिन बाद में भूकम्य की तरंगों के द्वारा कई मान्यताग्रों की पृष्टि हुई तथा कई नई वातें मालूम हुई।

सर्व प्रयम विशेषकर स्येस (Suess) नामक भूगर्म शास्त्री ने इस सम्बन्ध में अपने विचार व्यक्त किये । पृथ्वी का असत घनत्व ५.५ हैं; लेकिन पृथ्वी के केन्द्र से लेकर घरातल तक जिसकी दूरी लगमग ३६६३ मील आंकी गई है, अनेकों प्रकार के घनत्व वाने पदार्थ मिलते हैं। स्येस के अनुसार परतदार च्यानों के नीचे पृथ्वी के गर्म के तीन मोटे विभाग किये जा सकते हैं जिसमें विभिन्त गुण व विभिन्न घनत्व वाली चट्टार्ग मिलती हैं। वे भाग निम्नलिखित हैं—

- (१) स्याल (Sial) (सिलिका + प्रत्यूमीनियम)
- (२) सीमा (Sima) (सिलिका-निगनिशियम)
- (३) नीफे (Nife) (निकल | फेरम-लोहा)



स्याल शब्द सिलिका और प्रत्यूमीनियम से बना है प्रयांत् इसमें सिलका और प्रत्यूमी-नियम पाई जाती है और इन चट्टानों का घनत्व २.७ है। स्थाल चट्टानें घरातल से लगभग ३२ मील की गहराई तक पाई जाती हैं। सीमा में सिलिका और मेगनेशियम पाया जाता है। इनको घनत्व ३ से ३.३ तक है। ये चट्टानें १००० मील तक की गहराई तक पाई जाती हैं। इनके नीचे प्रद्व द्वित स्थित में निकिल और लोहा मिलता है जिसे

नीफे कहते हैं। इसका धनत्व १२ है।

मूकम्प की तरंगों से भी हमें पृथ्वी की ग्रान्तरिक भवस्था का ज्ञान प्राप्त हुमा है। भूकम्न के समय उत्पन्त होने वाली पी. (P) भीर एस. (S) तरंगें पृथ्वी के ग्रन्दर की ग्रोर चलती हैं लेकिन ठीक विपरीत भाग में केवल P तरंग ही निकलती है जिसके भाधार पर यह अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वी का केन्द्र द्रवित भवस्था में है। पृथ्वी के द्रवित केन्द्र की पुष्टि इस वाल से भी मिलती है कि पृथ्वी के भ्रन्दर जाने पर प्रति ६० फीट पर १० फ़रन हाइट ताप- कम्म बढ़ता है और एक सीमा पर तापक्रम इतना अधिक हो जाता है कि चट्टामें ठीस भवस्था में नहीं रह सकती हैं। यदि पृथ्वी की उत्यत्ति के सम्बन्ध में निहा-रिका सिद्धान्त को सत्य मान लिया जाये तो भी पृथ्वी के केन्द्र को द्रवित मानने में कोई आपत्ति नहीं होनी चाहिये।

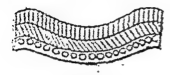
पृथ्वी का धरातल

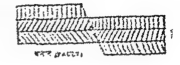
चट्टानें :—पृथ्वी के घरातल पर पाये जाने वाले पदार्थ को चट्टान कहते हैं। ये चट्टानें किसी भी भाकार में जैसे वड़ी-चड़ी शिलायें, कंकड़, वालू रेत ग्रांदि के रूप में पाई जाती है। इन चट्टानों के रूप ग्रुए। और उत्पत्ति के भ्राधार पर तीन भाग किये जा सकते हैं। सर्व प्रथम भाग्नेय चट्टान जो कि पृथ्वी के गर्भ से ज्वालामुखी पर्वतों द्वारा निकली है। दूसरी चट्टान है परतदार :—ये चट्टान परिवर्तनकारी शक्तियों के द्वारा बनी है। तीसरी चट्टान है, परिवर्तित चट्टान—ये भ्राग्नेय परतदार चट्टानों की गहराई में, दवाव व भ्रान्तरिक गर्मी तथा भ्राधोभोमिक जल की रसायनिक किया और दावरा रूप ग्रुए। ग्रांदि में परिवर्तन हो जाता है।

लिकन ये चट्टानें वास्तिवक रूप में नहीं पाई जाती । कहीं पर पर्वत, कहीं पर मैदान की घाटी, कहीं करना, कहीं वालू के टीले के रूप में पाई जाती हैं पृथ्वी पर कुछ परिवर्तनकारी शक्तियां हैं। जिनमें कुछ निर्माणकारी शक्तियां हैं अपेर कुछ विनाशकारी। इन दोनों के द्वारा ही पृथ्वी पर विभिन्न प्रकार के हहय देखने को मिलते हैं।

निर्माणकारी शक्तियां दो प्रकार की होती हैं। (१) भूचाल (२) ज्यांलामुखी।

भूपालः — पट्यापें के मानार एवं बदलने व तीहने की क्रिया की स्वतन करते हैं। इनका भूत कारण है कड्डानों पर देवार जिसमें पद्धानों में बहुरियां पड़ती हैं दरार हो। जाते हैं, वे हुडफर स्वानानारित हो जाती हैं, तथा पर्वतों, पड़ारों वा निर्माण होता है।





चुरियां (Folds)

इसके प्रवादा दूनरें विमांगुकार गिल है स्थानामुनी दिया। विमनी हुई चट्टानों की गति को ही स्थानामुनी दिया यहने हैं। यह प्रावस्थक नहीं है कि वै दिवस्ती हुई चट्टानें तिमें कि नावा कहते हैं पृथ्यों के परातक पर ही माने। ज्याता मुन्नी प्रतिया का प्रमुस कारण है पृथ्यों की प्रान्तिक गर्मी जिसके कारण चट्टानें विषय जाती है तथा उस नावा को वाहर निकाकने में मदद मिनती है प्रयोगीमिक जल जो कि नावा के सम्मक ने प्रावस गर्म होकर बाद्य में परिणित ही जाता है स्था फैलने के लिये प्रविक जगह तिने के प्रयाम में निकलने की कीशिश करता है प्रांत चट्टानों में कमजोर स्थानों को वोड़ता हुना बाहर निकल माना है। यदि जमर की चट्टानों में कमजोर स्थानों को वोड़ता हुना बाहर निकल माना है। यदि जमर की चट्टानों के कीशिश कहते हैं। बाह्य ज्यानामुनी दिया द्वारा घरावत पर काशी कारितने होते हैं इसने ज्यानामुनी पर्वत के कर (मृत्त) ने लड़ेरा (शहद मुत्त) सावा के मैदान की मारत में मानवा का पठार प्रादि का निर्माण होता है भीर न्याय ही बहुत से बहुतत्य सनिज पदार्थ पृथ्वी के गर्म ने निकल कर घरावत पर मा जाते हैं प्रत्या महुन्य सनिज पदार्थ पृथ्वी के गर्म ने निकल कर घरावत पर मा जाते हैं प्रत्या महुन्य सनिज पदार्थ देशी के हम ने निकल कर घरावत पर मा जाते हैं प्रत्या महुन्य सनिज पदार्थ पृथ्वी के गर्म ने निकल कर घरावत पर मा जाते हैं प्रत्या महुन्य सामन देश होते ही रह काता है।

इत दोनों मान्तरिक निर्माणकारी किया के कारण घराउन की प्रमुख हम रेखा पर्वत मादि दनते हैं और ये स्थान मागे चनकर मापस में संतुलन (Balance of Equilibrium) कायम कर लेते हैं जिसे Isostasy कहते हैं। यह भार विनाशकारी शांकियों के द्वारा एक स्थान की बहानों को निगानर दूसरी जगह जमा करने से विगड़ जाता है। जैसे कि हिमालय में तया वंगान की जाड़ी में एक (Balance) स्थापित है लेकिन नदियों द्वारा हिमालय को मिट्टी लेकाकर वंगान की खाड़ी में जमा करने से यह विगड जाता है नयोंकि हिमालय पर भार जम हो जाता है और वंगान की खाड़ी में भार यह जाता है। खीर इस भार की समानता की पुनः स्थापित करने के लिये सिद्धान्त के तौर पर ऐसा अनुमान है कि वंगान की खाड़ी का तना लगातार नीचे वैठ रहा है तथा हिमालय ऊंचा उठ रहा है।

पृथ्वी पर कार्य करने वानी विनाश कारी व परिवर्तन कारी शक्तियां ही परातन को उसका वास्तविक रूप देती हैं। ये शक्तियां निम्नलिखित हैं—

(१) तापक्रम (२) जल (३। वर्फ (४) वायु तापक्रम :—चट्टानें गर्मी पाकर फैलती हैं और तरों में सिमुइती हैं। लेकिन इस प्रकार जल्दी जल्दी फैलने व सिमुइने ने चट्टानें हुट जाती है इस क्रिया को ऋतु क्षति कहते हैं। तापक्रम का विजेष प्रभाव तो उन स्थानों में देखा जा सक्ता है जहां तापक्रम हिमांक से नीचा ही जाया करता है ऐने स्थानों में यदि चट्टानों की दरारों के बीच में पानी अर जाये तो हिनांक से कम तापक्रम यह जन जायेगा और फैलेगा जिससे चट्टान हुट जायेगी।

जल: —पृथ्वो पर कार्य करने वाली मिलयों में सबसे प्रमुख है वर्षा का जल, बहता हुआ जल। यधोमीमिक जल सामुद्रिक लहरों के रूप में विमिन्न स्थानों में कार्य करता है। वर्षा का जल सामारणतया नदी में मिल जाता है और कुछ भाग भूमि में समा जाता है। नदी एक ऊंचे भाग को घटाकर समतल प्रायः मैदान में बदल देती है। नदी को जन्म से लेकर उमके समुद्र में गिरने तक के काल को तीन भागों में बांट सकते हैं (१) बाल्यावस्था (२) प्रोढ़ अवस्था (३) बृद्धावस्था वाल्यावस्था काल में नदी पहाड़ी में :ही रहवी है। इस सथय नदी का मुख्य कार्य काटना भीर बहाना है। काटना भी विशेषतौर पर गहराई में और उद्गम की ग्रीर अधिक होता है। नदियां तीग्रगामी होती हैं इस अवस्था में नदी में करते, गोर्ज (गहरी भाटी) कील और नदी हरए। पाये जाते हैं।

प्रांद्यानस्यां (भैदानी भाग) में नदो की गति कुछ मंद हो जाती है जिसके

कारण जल के वीनों कार्य काटना वहाना और दमा करना होते हैं। इस प्रवस्था में नदी बाड़ के मैदान, प्रवाह मोड सोक्त वो (Ox Boio) मील और वृद्धा-वस्था में देल्हा या एस्वनुपूर्ण (एक ही बाटा में समुद्र में मिलाना) बनती हैं।

मनोमीमिक जल का कार्य चूने की चट्टामें बाज प्रदेश में विशेष रूप में देखने को मिलता है।

शृतोस्तिविया के कार्ल्ड (Karst) प्रांत के नाम पर अवीमीनिक बल के द्वारा विस्त्रत चूने की चट्टानों के प्रदेश को कार्ल्ड प्रदेश कहते हैं। इससे अंबी माटियां चिक होत (Sink hole) एकाएं; स्टेलेक्टाइट और स्टॅलगमाईट ग्राहिट का निर्माण होता है।

लहरें :--- समुद्र की लहरें किनारों पर वेग से टकराया करती है मौर किनारे की तीड़ती है। उन्हें क्टा-फटा बनावी है तथा उस मिट्टी को दूर ले जाकर समुद्र में टीलें (Sand Bar) के रूप में जमा कर देवी है। ये टीले या ती समुद्र तट पर लम्ब रूप से या उसके समानान्तर होते हैं। इन समानान्तर टीलों से प्रायः समुद्र का कुछ मागवट तथा इन टीलों के बीच में रह जाता है। इन्हें लेगून (Lageon) कहते हैं। इनमें पानी मान्त रहता है।

वर्फे:—वर्फ का ठंड प्रदेश व पर्वतों में हिंगोचर होता है। ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि हिमयुग में संसार के एक बहुत वड़े भूभाग पर वर्फ जमी हुई भी। वर्फ को हटे हुये लगमन २५००० वर्ष हो हुये हैं। उसके कारण बहुत में ऐसे हो हथ्य वन गये हैं—भैसे वर्फ द्वारा काटने ने त के आकार का पाटियां, टंमी हुई मार्ट्यां, भीप संक (Sheap Rock) मह बृतीय गर्त (Cirque) फियोर्ड बनते हैं तथा पत्यर को जमा करने से मोरेन मादि बनते हैं। मारेन के माने एक्कर (लम्बी पहाड़ियां) इन लिन, (गोल पहाड़ियां) मादि बनते हैं। मारेन के माने एक्कर (लम्बी पहाड़ियां) इन लिन, (गोल पहाड़ियां) मादि बनते हैं। वर्फ के पियतन से मुरोप व उत्तरी ममेरिका में बड़ी बड़ी मीर्जे वन गई हैं। ऐसा मनुनान है कि यदि सारो वर्फ पियत लाये तो समुद की ततह १५० फीट ऊँवी उठ जायेगी। जिससे समुद्र तट के मानों को संकट उत्तन्त होने की संमादना हर समय लगी रहेगी।

शृष्टु:—वाहु का कार्य शुक्त भा तें में विशेष का से उपला मदस्यत में प्रमुख का से देशा का सकता है। यहाँ वाटु की गति भी देश होती है मीर.

२१७

तापमान भी अधिक होता है। जिससे चट्टानें ट्रटती रहती हैं तथा वायु के वेग से एक स्थान से हटा कर दूसरे स्थान को भेज दी जाती है। इससे वालू के टीले बनते हैं ये टीले स्थिर नहीं रहते।

मूं में की चट्टानें :—केवन भौतिक शक्तियाँ ही नहीं विल्क कुछ जीव भी भूस्तर के निर्माण में भपना योग देते हैं। जैसे मूंगे के कीड़े जल में रहते हुथे चट्टानों (Coral reels) का निर्माण करते हैं। चट्टानें उच्छा भागों में पाई जाती हैं। आस्ट्रेलिया के उत्तर-पूर्व की मूंगें की चट्टानें विश्व विख्यात हैं।

इस प्रकार हमने देखाकि विभिन्न प्रक्रियाओं एवं तत्वों के घात-प्रतिघात तथा सहयोग से पृथ्वों के भूगर्भ और भूस्तर का निर्माग हुआ है ।

अभ्यास के लिये प्रश्न

- पुथ्वी की आंतरिक शक्तियां किस प्रकार से पृथ्वी की सतह का निर्माण करती हैं । सविस्तार समभाइए ।
- पृथ्वी के सूगर्भ और मुस्तर में क्या अन्तर है तथा दोनों का निर्माण किस प्रकार संभव हो सका है।
- पृथ्वी पर कार्य करने वाली वाह्य शक्तियों का उल्लेख कीजिए । उन्होंने किस प्रकार विभिन्न दृश्यों को बनाने में सहयोग दिया !

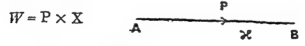
अध्याय ४

कार्य, शक्ति और सामर्थ्य

(Work, Energy and Power)

विज्ञान में 'कार्य', शक्ति और सामर्थ्य—इन पदों से विशेष वात्पर्य होता है जिनका अध्ययन हम निम्न प्रकार से करेंगे।

कार्य (Work):—जब कोई वस्तु किसी वल के लगने से अपने स्थान से बल की दिशा में हट जाती तो हम कहते हैं कि कोई 'कार्य' सम्पन्न हुआ। मार उठाते समय मनुष्य कार्य करता है। जब कोई घोड़ा किसी गाड़ी को खींचता है तो घोड़ा कार्य करता है। रेलगाड़ी के हिट्यों को खींचने में इंजिन कार्य करता है। वैसे तो लिखने-पड़ने को मी काम कहते हैं परन्तु हमारा तात्पर्य मानसिक कामों से न होकर केवल मौतिक कामों से है। कार्य का परिमाण (magnitude) हम वल तथा पदार्थ या विन्दु जिस पर वल लगाया गया उसके अपने स्थान से हटने की दूरी के ग्रुणनकल हारा मालूम करते हैं। यदि एक वल P किसी विन्दु A पर लग कर उसको X दूरी पर हटा दे तो किया गया कार्य भि



या काय = दल × दूरी

कार्य की इकाई: मेट्रिक (Metric) या वैज्ञानिक प्रणाली में कार्य की इकाई मर्ग (Erg) है जो कि एक ढाइन (Dyne) वल द्वारा उसी दिशा में एक सेंटीमीटर स्थानान्तर में होने वाला कार्य है। एक ढाइन (Dyne) वल वह वल है जो कि एक ज्ञाम (Gram) मात्रा में एक सेंटीमीटर प्रति सेकण्ड प्रति सेकण्ड वेग वृद्धि पैदा करदे। व्यावहारिक कार्यों के

[388]

लिये मर्ग छोटी होने के कारण इंजीनियर लोग कार्य की तीन और इकाइयों का प्रयोग करते हैं—

- (१) जूल (Joule) = 10⁷ मर्ग
- (२) बॉट-मॉवर (Watt-hour) = 3,600 जूल
- (३) किलोवॉट-मॉवर (Kilo-wath-Hour) = 3,600,000 जूल = 1000 × 3600 जूल याने एक घंटे तक 1000 जूल प्रति सेकण्ड की दर से किया गया कार्य।

किलोवॉट ऑवर वोर्ड ऑफ ट्रेंड Board of Trade) द्वारा निश्चित नियमित इकाई है और वोर्ड ऑफ ट्रेंड इकाई (B. O. T.Unit) कहलाती है । ब्रिटिश प्रणाली में कार्य की इकाई फुट-पाउन्डल (Foot poundal) है जो एक पाउन्डल (Poundal) बल द्वारा किसी वस्तु को एक फुट दूरी अपनी ही दिशा में लेजाने में होता है । एक पाउन्डल वह बल है जो एक पाँड मात्रा में एक फुट प्रति सेकण्ड वेग वृद्धि उत्पन्न करदे ।

गुरुत्वाकपेंगा इकाई: —व्यवहारतः अधिकतर कार्य को गुरुत्वाकपेंगा इकाई में लिखा जाता हैं। मेट्रिक प्रणाली में एक ग्राम मात्रा वाली वस्तु को पृथ्वी के आकर्षण के बल के विपरीत ऊपर की ओर एक सेंटीमीटर ले जाने में होने वाला कार्य इकाई माना गया है और इसे ग्राम-सेंटीमीटर कहते हैं। इसी प्रकार ब्रिटिश प्रणाली में एक पींड मात्रा वाली वस्तु को ऊपर की ओर एक फुट ले जाने में होने वाला कार्य एक इकाई माना जाता है जिसको फुट-पाउन्ड (Foot pound) कहते हैं।

- 1 ग्राम-सेंटीमीटर = 980 अर्ग
- 1 फुट-पाउन्ड = 32 फुट-पाउन्डस
- 1 फुट-पाउन्ड = 136 जूल

सामध्ये (Power):—िकसी वस्तु के काम की करने की रपतार (Rate) की उसकी सामर्थ्य कहते हैं । अतएव एक सेकण्ड में किया गया कार्य उसकी सामर्थ्य की माप होती है।

पूर्ण कार्य या — का प्रनुपात ही भीसत सामर्थ्य है। समय

सामर्थ्य की इकाई:—मेट्रिक प्रणाली में सामर्थ्य की टकाई एक द्यर्ग प्रति तेकण्ड है । व्यवहार में यह टकाई छोटी होने के कारण विद्युत इंजीनिय-रिंग में दो भीर इकाइयां काम में लाई जाती हैं—

- (१) वॉट (Watt)=1 जूल प्रति संबन्ध = 10^7 प्रर्ग प्रति सेक्ष्ड
- (२) किलोवॉट (Kilowatt) = 1000 वॉट

इसी प्रकार अंग्रेजी प्रणाली में सामर्थ्य की इकाई प्रति सेक्प्ट एक फुट-पाउन्हल कार्य करने की रपतार है। सामर्थ्य की व्यावहारिक ब्रिटिश इकाई जिसका प्रयोग डंजीनियर लोग वरते हैं, ब्राय-इल (Horse-Power) कहलाती है। इस शब्द का सर्व प्रथम प्रयोग जेम्म वॉट (भाप के डंजिन के भावित्कर्ता) हारा विया गया था। अपने नये आविष्कृत इंजिन और घोढ़े की कार्य करने को सामर्थ्य की तुलना करने के लिये उन्होंने एक प्रयोग किया। इस प्रयोग हारा पता चला कि भीमतन घोड़ा खान में से 220 फुट की गहराई से प्रति मिनट 150 पींट कोयला घिरी पर चलती हुई रस्सी हारा खींचता है। इस घोड़े हारा एक मिनिट में किया गया कार्य इस प्रकार (150 × 220) या 33,000 फुट-पाँड या एक सेकण्ड में 550 फुट-पाँड हुम। सर जेम्स वाँट ने इसे सामर्थ्य की इकाई माना और यह अदव-वल (Horse-Power) के नाम से प्रचित्त हुई। सामर्थ्य की दूसरी इकाई वाँट का नाम भी जेम्स वाँट के नाम पर ही पड़ा।

१ भरत-त्रल (H. P.) = 7 '6 वॉट भीर 1 किलोवाट (K. W.) = 1'34 भरत बल (H. P.)

यह ध्यान देने योग्य बात है कि भीसत दर्जे का घोड़ा करीब है भरव-वल के हिसाब से ही कार्य करता है। एक चस्त ग्रादमी ने ग्रहव-बल के हिसाब से भीसब कार्य करता है। मोटर गाड़ी के इंजिन का सामर्थ्य 6 से 30 प्रश्व-बल के बीच होता है भीर 'जीप' का 20 से 80 मरव-बल; गैस इंजिन का सामर्थ्य 1 से 270 और वड़े जंगी जहाज का 1,20,000 अश्व-वल (H. P.) तक होता है।

कार्य श्रोर सामध्ये में श्रान्तर:—चूं कि सामध्ये कार्य करने की रफ्तार है, इसलिये इसमें समय की इकाई का समावेश होता है श्रीर कार्य श्रीर समय का अनुपात निकाल इसे नापा जाता है, (वशतें कि कार्य लगातार हो रहा हो); उदाहरए। के लिये—

1 अश्व-बल = 650 फुट-पींड प्रति से०; 1 वॉट=107 झर्ग प्रति से० इस प्रकार, कार्य = सामर्थ्य × समय

इसलिये वॉट-फ्रॉवर (Watt-hour) या किलोवॉट मॉवर (Kilowatt-Hour) जो 'सामर्थ्य' भौर 'समय' के गुएानफल हैं कार्य की इकाइयां है ।

शिक्त (Energy):—िकसी पदार्थ की कार्य करने की क्षमता (Capacity) को शक्ति कहते हैं। किसी वस्तु द्वारा भवस्या (System) विशेष में किया गया कुल कार्य उसकी शक्ति का परिमाण बतलाता है। इसलिये 'शक्ति' और कार्य की इकाइयां एक समान होंगी अर्थात् भर्ग, फुट-पोंड, जूल भादि जो कार्य की इकाइयां हैं वे ही शक्ति की इकाइयां है।

ऊँ चाई से गिरता हुमा पानी (जल-प्रपात) डाइनेमो चलाने का कार्य करता है जिससे बिजली पैदा होती है। इसलिये ऊँ चाई पर रखे हुए पानी में शक्ति है। इसी प्रकार चामी दी हुई कमानी घड़ी के कांटों को चलातो है, इसलिये उसमे शक्ति होती है। वायु में शक्ति है, क्योंकि जब वह नाव को ठेलती है तो काम करती है।

शिक्त और सामध्य में अन्तरः—शक्ति से वस्तु द्वारा किये हुए उस कार्य का पता चलता है जो वह उस परिस्थित में जिसमें वह रखी हुई है, कर सकती है। कितने समय मे वह कार्य हो सकता है, इतसे कोई प्रयोजन नहीं। परन्तु एक सेकण्ड में उसी वस्तु द्वारा किया गया कार्य उसकी सामर्थ्य होती है।

शक्ति के विभिन्न रूप (Different Forms of Energy):— किसी वस्तु की शक्ति कई रूपों में प्रकट हो सकती है। शक्ति के मुस्य रूप इस प्रकार है:—(१) यांत्रिक द्यन्त (Mechanical Energy) (२) ताप (H at); (३) प्रकास (Light); (४) ध्वनि (Sound) (५) विद्युतीय मीर प्रम्वकीय सन्ति (Electrical and Magnetic energies); (६) रासाय-निक सन्ति (Chemical Energy)। यांत्रिक सन्ति से प्रकार की होती है— (१) गतिज सन्ति (Kinetic Energy) भीर (२) स्थितिज-सन्ति (Potential Energy).

गितज-राफि:—प्रथमी गित (Motion) के कारण किसी वस्तु में जो शिक्त मा जाती है, वह प्रथमी गितज-शिक्त कहलाती है। उदाहरण के लिये राइफिल की गोलों में उसके बहुत ग्रधिक बेग के कारण बहुत ग्रधिक गितज-शिक्त होती है। इसी शिक्त के कारण गोली ग्रपने निशाने (Target) गो भेद कर उसमें कुछ मन्दर तक पुस जाती है। इसी प्रकार गिरते हुए पानी से पहिया पुनाया जा सकता है, भीर यह पहिया, टाउनेमो (Dynamo) या भीर दूसरी मशीनों को चला सकता है।

स्थितिज-शक्तिः—मपनी स्थित (Position के कारण वस्तु में जो भिक्त मा जातो है वह उसकी स्थितिज-शक्ति कहलाती है। पृथ्वी से ऊँचे स्थान पर रखे हुए पदायों के लिये पृथ्वी की सतह ही बहुधा शून्य स्थिति मानी जाती है। जल विद्युतीय यंत्रों (Hydro-electric plants) में ऊँचे तल के जल में स्थितिज-शक्ति होती है। नीचे की घोर गिरता हुमा पानी टरवाइन के कुँ मों ((Pits) में जाकर, उनके पहियों को भुमाता है। इस कार्य में उसको स्थितिज-शक्ति गितज-शक्ति के रूप में बदल जाती है। दस मन्य में उसको स्थितिज-शक्ति के रूप में बदल जाती है। इस प्रकार यांत्रिक शक्ति, विद्युत-शक्ति के रूप में बदल जाती है। इसी प्रकार तनी हुई कमानी (Strotched Spring) घड़ी या ग्रामोफोन की कुण्डलित कमानी, सम्मीहित वायु मादि में स्थितिज-शक्ति होती है, क्योंकि अपनी साधारण हालत पर वापस; माने में इनमें से हर एक कार्य कर सकती है।

शक्ति का रूप परिवर्तन श्रीर शक्ति-स्थिरता का सिद्धान्त—(Transformation of Energy and the Principle of Conser-

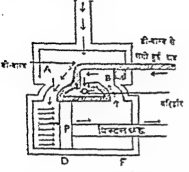
vation of Energy):—शक्ति केवल ऊपर वतलाये रूपों में ही प्रगट नहीं होती, विल्क एक रूप से दूसरे रूप में वदल भी सकती है। इस क्रिया को शिक्त-परिवर्तन कहते हैं उदाहरएगतः जब किसी वस्तु को कुछ ऊँचाई पर ले जाया जाता है तो वहाँ पर उसकी सारी शिक्त- स्थितिज शिक्त-होती है। जब इसको गिरने देते हैं तो संचित की हुई स्थितिज-शक्ति धीरे धीरे गतिज-शक्ति में वदल जाती है और जब वस्तु धरातल से ठीक टकराने वाली होती है, उस समय उसकी सारी शिक्त-गतिज रूप में होती है। जब यह वस्तु धरातल से टकराती है, तो गितज-शक्ति घविन और ताप के रूप में वदल जाती है। इसी प्रकार विजली के लेम्प में विद्युत शिक्त ताप और प्रकाश के रूप में वदल जाती है। विजली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। विजली की ट्राम में यह यांत्रिक रूप में वदल जाती है। बिलली के तेर ।

अपर वतलाये हुए कतिपय उदाहरण इस व्यापक सिद्धान्त को वतलाते है जो विदव-शक्ति-स्थिरता का सिद्धान्त कहलाता है और जिसे हम इस प्रकार लिख सकते हैं:—

शक्ति न तो उत्पन्न की जा सकती है और न नष्ट ही की जा सकती है परन्तु एक रूप में दूसरे रूप या अन्य रूपों में बदली जा सकती है। इस प्रकार विश्व में शक्ति का कुल योग हमेशा एक ही रहता है।

यह सिद्धान्त पदार्थ के अविनाशिता के सिद्धान्त (Principle of Conservation of mass) के समान ही है जिससे हम भन्नी भांति परिचित हैं।

सूर्य सब शिक्त का आदि उद्गम है: — सूर्य ही आबिर सब घत्तियों का उद्गम माना गया है। ताप प्रकाश मादि रूप में सारे-विकिरए। से हमें बहुत शिक्त मिलती है। उदाहरए। भाप के इंजिन को शिक्त कोयले से मिलती है। परन्तु स्वयं कायला कुछ नहीं है बल्कि लकड़ी है जिस पर हआरों साल पृथ्वी का दवाव पड़ा है। लकड़ी की शिक्त पेड़ और पौधों पर सूर्य की क्रिया के फलस्वरूप है। जब कोयला जलता है, तो जमा की हुई स्थितिज रासायनिक शिक्त ताप भीर प्रकाश शिक्तयों में फिर शास होती है। मारती है जिससे पिस्टन स्थान D से विसक कर स्थान F पर चला जाता है। पिस्टन के सरकते से पिस्टन छड़ भी सरकर्ता है और यह—



चित्र वाष्य इंजिन की कार्य-प्रणानी

वूं कि भेक्ट (Shaft) ने होकर पहिये में लगी रहती है, इसकी गित से पहिया कुछ घूमता है। शेक्ट के घूमने से D-Valve से लगी छड़ मी पिस्टन छड़ की विपरीत दिशा में घूमती है जिससे छिद्र A वंद हो जाता है और छिद्र B सुन जाता है। सब भाप छिद्र B में से हो कर वेनन में प्रवेश है जिससे पिस्टन पर धक्का लगता है और पिस्टन

अपने स्थान F' से खिसक कर पुराने स्थान D पर चला जाता है। पिस्टन के पीछे की भाप D-वाल्व से होकर विहर्डार (Exhaust Valve) हारा बाहर निकल जाती है। पिस्टन के अपने पुराने स्थान पर आने के कारण शेपट गिंत करता है जिनसे पिह्या घूमता है। शेपट की गिंत से व D-वाल्व से लगी छड़ फिर विपरीत दिशा में सरकती है जिससे D-वाल्व सरक कर छिद्र B को बन्द कर देता है। अब फिर भाप छिद्र A में से बेलन में भाती है जिससे पिस्टन सरकता है और फिर वही कम प्रारम्न हो जाता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि भाप की सहायता से पिस्टन आगे पीछे खिसकता है जिससे पिह्या घूमता है और ईजिन चलता है।

रासायनिक शक्ति से यान्त्रिक शक्ति:—(Chemical to mechanical energy):—प्राचुनिक युग के बढ़िया से बढ़िया वाप्य इंजिन में भी कार्यधमता (Efficiency), जो कि प्राप्त हुई यौत्रिक-शक्ति तथा लगाई गई ताप
शक्ति का अनुपात है, 17 प्रतिशत से भिषक नहीं होती। वॉट (Watt) के
समय में तो वाप्य इख़िनों की कार्य क्षमता केवल 5 प्रतिशत थी। वाप्य-इख़िन
की ताप-शक्ति का अधिकांश माग वाँयलर की मद्धी से ही विकीर्ण होकर
वाहर चना जाता है, इसीलिये वाप्य-इख़िन की कार्य क्षमता का ग्रंक इतना कम

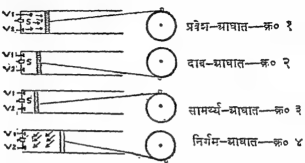
होता है। सादी कार्नाट (Sadi Carnot) (1796-1832) ने सेंद्रान्तिक आधारों (Theoritical grounds) पर इस तथ्य को प्रमाणित किया था कि पूर्णतया निर्दोप आदर्श ताप इक्षिन में भी उसमें व्यय की गयी ताप-शक्ति का केवल एक ग्रंश ही याँत्रिक शक्ति में परिणत हो सकता है। परन्तु अन्तर्दहन इंजिनों की कार्य क्षमता वाष्प-इक्षिन की कार्य-क्षमता से कहीं अधिक होती है। इनकी कार्य क्षमता लगभग 40 प्रतिशत होती है। ये इक्षिन दो प्रकार के होते हैं:—

- (१) ঘাঁটা হন্তিন (Otto Engine)
- (২) ভীত্তল হন্তিল (Diesal Engine)

आटो इ'जिन :- (Otto Engines):-- इस प्रकार का इक्षिन डॉ, मोंटो द्वारा 1876 में बनाया गया था। इस प्रकार के इंजिनों को एक बार ईंधन देने पर बॅलन ($\mathrm{Cy}!\mathrm{inder}$) का पिस्टन चार बार आगे पीछे सरकता है। इसी लिये इसे 'चार माघात वाला इंजिन' (Four stroke engine) भी कहते हैं। इस इ'जिन के वेलन के सिरे पर (चित्र देखो), दो वाल्व 🗸 तथा $m V_2$ लगे रहते हैं तथा वहीं एक स्पार्क प्लग (Spark plug) S भी लगा रहता है। वाल्व ए₁ तथा ए, का सम्बन्ध एक धूमते हुए कैम और शेपट (Cam and Shaft) से रहता है जो कि इंजिन द्वारा परिचालित होते हैं इसलिये ये वाल्व ठीक समय पर खूलते और बन्द होते हैं | वेलन के वाहर कार्ब्यू रेटर (Carburetter) में पेट्रोल की माप अथवा अन्य ज्वलनशील गैस तथा हवा का मिश्रण तैयार होता है भीर वहां से नली द्वारा प्रवेश बाल्व (Inlet Valve) V, के रास्ते वेलन में प्रवेश करता है। V, वहिनल्व (Exhaust Valve) है। गैस और हवा का मिश्रए। अपना काम कर चुकने के बाद इसी वाल्व के रास्ते वेलन के बाहर निकल जाता है। स्पार्क-प्लग S का काम गैस-वायु के मिश्रए। को प्रज्वलित करके उसे विस्फोट कराना है। अब हम ऑटो इंजिन की चारों गतियों का क्रमशः वर्रान करेंगे :--

(१) प्रवेश आधात :—(Charging stroke)—कल्पना कीजिये कि पिस्टन बेलन के अन्दर अपनी सबसे दूर की स्थिति में है तथा V_1 भीर V_2 दोनों वाल्व बन्द हैं। इंजिन चालू 'Start) कराने पर पिस्टन बाहर की और

गित करता है भीर ठीक इसी समय V_1 खुल जाता है तथा गैस भीर हवा का मिश्रए। वेलन में प्रवेश करता है। पिस्टन की यह पहली गित प्रवेश श्राधात कहलाती है। जैसा कि चित्र क्रमांक १ में बताया है।



- (२) दाव-स्रायातः—(Compression stroke)-पहली गित के समाप्त होने पर V_1 बन्द हो जाता है भीर केन्क के घूमने की वजह से पिस्टन बेलन के भीवर भाता है। इस किया में बेलन में गैस हवा का मिश्रण दबता है भीर इसका आयतन पहले की अपेक्षा रे रह जाता है। मिश्रण का तापक्रम लगभग 600° c हो जाता है। यह दूसरी गित दाव-आषात कहलाती है। जैसा कि चित्र क्रमांक २ में बताया है।
- (३) सामार्थ्य-स्त्राचात (Power stroke)-दूतरी गित के ग्रंत में स्पार्क प्लग S द्वारा विद्युत-चिनगारी उत्पन्न करके तस गैस-हवा मिश्रण को विस्फोट कराते हैं जिससे मिश्रण का तापक्रम 2000° C तक पहुंच जाता है इसिलये इसके अत्यधिक दवाव के वल से पिस्टन तीव वेग से बाहर की ओर गित करता है। इस तीसरी गित को सामर्थ्य-प्राधात कहते हैं क्योंकि इंजिन को वास्तव में पिस्टन की इसी गित से शिक्त मिलती है। जैसा कि चित्र क्रमांक ३ में स्पष्ट है।
 - (४) निर्गम आघात—(Exhaust stroke)--तीसरी गति के समाप्त होने पर वेलन में गैव-हवा के मिश्रण के विस्फोट से पैदा हुई गैसें बची रह जाती हैं जो इंजन को और अधिक शक्ति देने में असमर्थ होती हैं। अब चौथी गति में जब पिस्टन फिर वेलन के अन्दर की भोर जाता है तब बाल्व V2 खुल जाता है

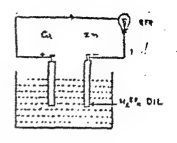
मौर ये गैसें V_{2} के रास्ते बाहर निकल जाती हैं। इसी कारण इस चौथी गित को निर्गम-प्राघात कहते हैं। जैसा कि चित्र क्रमांक ४ में स्पष्ट है।

मव पुनः कर्म से इन्हों चार गितयों के चक्र (Cycle) की पुनरावृत्ति होती रहती है। हर चक्र में गैस तथा हवा के मिश्रण की नयी मात्रा एक वार-वेलन में प्रवेश करती है। इस प्रकार पिस्टन के वेग से आगे पीछे सरकने से पहिंये घूमते हैं और इंजन कार्य करता है।

डीज़ल इंजिन (Diesel Engine):—इस प्रकार के इंजिन में पेट्रोल की जगह सस्ते खनिज तेल (Crude Oil) को काम में लाते हैं। इस इंजिन का आविष्कार जर्मनी के इंजीनियर रडोल्फ डिज़ल (Rudolf Diesel) ने सन् 1872 में किया था। इसका कार्य भी चार गतियों से होता है। डीजल-इंजिन पनडुट्वी (Submarines) व कुछ ज्यापारी जहाजों में लगाये जाते हैं। अब मोटर-वसों में भी इनका प्रयोग होने लगा है।

रासायनिक शक्ति से विद्यु न्शिक (Conversion of Chemical Energy into Electrical Energy):—जब किसी रासायनिक यौगिक के घोल में हम दो धातुओं की छड़ों की रख कर उन्हें तार द्वारा जोड़ देते हैं तो उस घोल में तथा छड़ों की धातुओं में रासायनिक किया प्रारम्भ होती है जिसके फलस्वरूप उस तार में विद्युत धारा बहने लगती है । दोनों छड़ों में से एक ऊंचे विभव (High potential) पर होती है तथा दूसरी नीचे विभव पर । विद्युत हमेशा ऊँचे विभव से नीचे विभव की ओर बहती है । साधारण सेल (Cell) का निर्माण सबसे पहले सन् 1791 में इटली निवासी वैज्ञानिक वोल्टा-(Volta) ने किया था । साबारण सेल के निर्माण के लिये कांच के एक-वर्तन में गन्धक के अमल का हल्का घोल (Dilute Sulphuric acid) लेते हैं और इसमें दो प्लेटें एक तांवे की तथा दूसरी जस्ते की खड़ी की जाती है । घोल के बाहर तार द्वारा दोनों प्लेटों को जोड़ने पर तार में से विद्युत-धारा तांवे से जस्ते की मोर प्रवाहित होती है, जिससे एक छोटा विद्युत बल्व जलाया जा सकता

है। इस नेत में सबि की फोट घन-फोट कहलाती है भीर जस्ते की फोट ऋग्य-फोट कहलाती है नाधारण नेत के भतिरिक्त भीर भी कई तरह की सेत होती हैं जिनमें में एक सूर्य नेन (Dry cell) में हम सभी परिनित हैं जो टॉर्च जलाने के काम भाती हैं।



फुछ सेल ऐसे होते हैं जिनमें हम नियुत पत्ति द्यान कर उने रामापतिक पत्ति के रूप में गंचित करते हैं भीर किर वही प्रक्ति वियुत-यक्ति के रूप में प्राप्त कर नेते हैं। ऐसे सेल को दैं तीयिक (Secondary) या गंचायक भयवा प्राही सेल (Storage Cell or Accumulator) भी कहते हैं।

सीसे का माही में ल (Lead Accumulator):—कांच के एक वर्तन में नीचे दिये गये चित्र के मनुसार मन्यक के मन्न का हम्का भीत रख कर उसमें सीपे (Pb) की दो ब्लेट A मीर B नेड मत्केट ने मायृत्त-करके डान देते हैं। एक उपयुक्त विद्युत् उद्ग्रम S से विद्युत् धारा प्रयाहित कराते हैं ताकि ब्लेट A धन डार (Anode) हो भीर B ब्लेट ऋख डार (Cathode) गन्यक के मम्ल के विद्यु डिक्टेंदन के फलस्वरूप ब्लेट A पर भीक्सीजन मायेगी मीर B पर हाइड्रोजन। बाहर ने विद्युत् धारा जब रसमें प्रवाहित की जाती है तो इस क्रिया को चार्ज करना (Charging) कहते हैं। इस क्रिया से धन ब्लेट पर स्थित लेड सब्लेट (PbSo4) पर मात्रसीजन की क्रिया होती है मीर वह लेड मॉक्साइड में बदन जाता है।

Pb SO₄+O+H₂O=Pb O₂+H₂ SO₄

ऋगुप्लेट पर हाड्रोजन क्रिया करके लेख सल्केट को सोसे (Pb) झ बदल देती है।

Pb SO₄+H₂=H₂ SO₄+Pb.

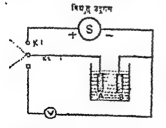
मुख समय तक चार्ज करने की यह क्रिया जारी रहती है। फिर कुंजी \mathbb{T}_1 को खोल कर विद्युत्-उद्गम से सर्किट तीड़ देते हैं। कुंजी \mathbb{K}_2 को भव

बन्द करने पर हम देखेंगे कि यद्यपि इस सिकट में कोई सेल नहीं है फिर भी इसमें विद्युत् घारा वर्तन से बाहर प्लेट A से प्लेट B तक प्रवाहित होती है और विल्ट-मापक यंत्र V में प्रारम्भ में २ वोल्ट मंकित होता है तया यह विभवान्तर धीरे २ कम होता जाता है यहाँ तक कि गुछ समय बाद धारा एक दम वन्द हो जाती है भीर वोल्ट मापक में विभवांतर धून्य हो जाता है। स्पष्ट है कि इस किया में जिसे दिस्वार्ज होने की क्रिया (Di-charging) कहते हैं, बर्तन में वार्ज की क्रिया के समय की विपरीत दिशा में धारा प्रवाहित होती है; इसिलये अब प्लेट A पर हाइड्रोजन निकलती है जो इसकी लेड भावसाइड (Pb O₂) को रालायनिक क्रिया करके गन्धकास्त की सहायता से होसे के सल्केट (Pb SO₂) में बदल देती है तथा प्लेट B पर भावतीजन पहुँ कर उसे भी गदकास्त की सहायता से लेड सल्केट (Pb SO₂) में बदल देती है तथा प्लेट Pb SO₃) में बदल देती है।

धन प्लेट पर Pb O₂+H₂ SO₄+H₂=Pb SO₄+2H₂O. ऋण प्लेट पर Pb₂+H₂ SO₄+0=Pb SO₃+H₂O.

चूं कि अब दोनों प्लेटें एक ही दशा में आजाती हैं इसीलिये इनके बीच कोई विभवान्तर नहीं रहता और इसी कारण उन्हें तार से जोड़ने पर सिंकट में विद्युत अब नहीं बहती है।

मव यदि चार्जिंग की क्रिया पुनः दुहराई जाने तो एक बार फिर A प्लेट पर सीसे की मानसाइड $(Pb\ O_4)$ क्म जाती है मीर प्लेट B पुनः सीसा बन



जाती है। अब इस उपकरण से पहले की तरह किर विद्युत धारा प्राप्त की जा सकती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि प्राही सेत में हम विद्युत्-शक्ति (Electrical energy) डालकर (चार्जिंग के समय) उसे रासायनिक शक्ति (Chemical energy) के रूप में संचित करते हैं और फिर वही शक्ति

विद्युत्-धारा को शक्ति (Electrical energy) के रूप में प्राप्त होजाती है। ये ग्राही सेंल मोटर कारों ग्रीर सवारी रेलगाड़ियों तथा मोटर-इंजन की खालू करते समय स्पार्क (Spark) पैदा करने के लिये काम में लाई जाती है। वायुयानों में भी ये काम में ग्राते हैं।

विद्युत-विश्लेपण (Electrolysis.):—केवल पारे की छोड़ कर लगमग ग्रन्य सब दव, ग्रामी गुढ़ ग्रवस्था ग्रीर साधारण ताप क्रम पर विद्युत् के लिये कुवालक होते हैं। इन द्रवों में जब किसी प्रकार का धातवीय लवण (Metallic salt) या तेजाव (Acid) घोल देते हैं, तो इनकी विद्युत-वाकता वढ़ जाती है ग्रार वे ग्रपने ग्रवयवों में विभक्त हो जाते हैं। इस किया को विद्युत-विश्लेपण कहते हैं। इसका सबसे सरल उदाहरण पानी का विद्युत-विश्लेपण कहते हैं। इसका सबसे सरल उदाहरण पानी का विद्युत-विश्लेपण है। जब एक कांच के वर्तन में कुछ पानी भर कर उसमें कुछ दूं दें गम्बक या नमक के तेजाब को डाल देते हैं तो उसके अवयव-ग्रीक्सीजन ग्रीर हाइड्रोजन-मलग २ हो जाते हैं। इनमें से एक ग्रवयव धन विद्युत द्वार या धनोद-(Positive electrode or anode) पर तथा दूसरा ऋण-विद्युत-द्वार या ऋगीद (Negative electrode or cathode) पर जमा हो जाता है।

विद्युत्-विश्लेषण के व्यावहारिक उपयोग :—विद्युत्-विश्लेषण के कई व्यावहारिक उपयोग हैं जिनमें से कुछ नीचे दिये जाते हैं :—

(१) विद्युत्-कलाई या मुलम्मा करना (Electro-plating) इसक्रिया में एक धानु की परत दूसरी धानु पर चढ़ाई जाती है। जैसे सोने की
परत चांदी पर या चांदी की परत तांवे पर। उदाहरू के लिये यदि तांवे पर
चांदी चढ़ाना हो तो कांच के एक वर्तन में पोटेशियम सायनाइड भीर सिल्वर
नाइट्रेट या सिल्वर-सायनाइड का घोल लिया जाता है। इर वर्तन में
जिसे वोल्टामीटर (Voltameter) कहने हैं उस तांवे की वस्तु की तथा चांदी
की एक छड़ को घानु के तारों द्वारा लटका दिमा जाता है। चांदी की छड़ को
फिली विद्युत-सेल के घन द्वार से तथा तांवे की वस्तु को ऋण सेल द्वार से जोड़
देते हैं जिससे विद्युत-धारा-प्रवाहित होने पर शुद्ध चांदी की परत उस तांवे की
वस्त पर चढ़ती जाती है।

रसी प्रकार जिलट (निकल Nickel) का मुलम्मा अड़ाने के लिये अमोनियम-सल्फेट में-निकल-सल्फेट का घोल लेते हैं। निकल की छड़ धनोद बनती है और जिस पर मुलम्मा चड़ाना है उसे ऋगोद बनाते हैं।



सोने की परत चढ़ाने (Electroguilding) के लिये प्राय:पोटेशियम साइ-नाइड में गोल्ड साइनाइड का घोल प्रयोग करके ऋगोद पर सोना रोपित किया जाता है।

जस्तैदार लोहा (Galvanized Iron):-जंग लगने तेवचाने के लिये लोहे की

चहरों में वियुत् विश्लेपण विधि से जस्ते (Zinc) का मुलम्मा चढाया जाता है।

(२) शुद्ध धातुत्र्यों का उत्पादन (Production of pure metals):—तांवा, वांदी, सोना घादि जैसी धातुमों को शुद्ध बरने के लिये विचुत्-विक्लेपण-विधि का प्रयोग किया जाता है। एत्यूमीनियम (Alumini-um) की चीजों का सस्तापन परिष्करण की विद्युतीय विधि (E)ectrolytic Process of Refining) के कारण हैं।

(३) वैद्यु तिक मुद्रशं (Electro-typing):—साधारण व्लाक सिधक बार छपने पर घिस जाता है इसलिये जिन पुस्तकों या व्लाक की ठीक-ठीक प्रति-लिपि काफी संद्या में जतारनी होती है उनको वैद्युतिक-विधि से छापा जाता है।

विद्युत-शिक्त का ताप और प्रकाश में रूपान्तर (Transformation of Electric energy into Heat and Light.) जब हम बातु के किसी पतले तार में ने विद्युत-धारा प्रवाहित करते हैं तो वह तार गर्म शि जाता है। जूल (Joule) ने विद्युत् के ताप उत्पन्न करने बाले इस प्रभाव ग विस्तार पूर्वक अध्ययन किया और प्रयोग द्वारा निम्नलिक्ति तीन नियमों की ालूम किया जो कि साधारएतया जून के नियम (Joule's laws) कहते हैं:—

(i) उत्पन्न हुमा ताप, विद्युत् धारा की प्रवलता के वर्ग का समानुपाती है।

(ii) उत्पन्न हुमा ताप, प्रतिरोध (Resistance) का समानुपाती है।

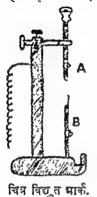
(iii) उत्पन्न हुमा ताप, इस समय का समानुषादा है जिम के निये धारा बहती है।

मत्ताप्य यदि H, I, r- t क्रमशः, उत्पन्न हुमा ताप, थारा, प्रतिरोध भीर समय बतलावे तो $H \ L \ I^2$ $r \ t$

या H=Kl² r t जहां K एक अचलांक (Constant) है। इस कारण, यानु का तार जितनी अधिक रकावट डालेगा उतनी हाँ अधिक विद्युत् शक्ति तापशक्ति में परिवर्तित होगी। तार उसी समय अधिक प्रतिरोध कर सकता है जब की वह अधिक पतला तथा लम्बा होगा; ऐसा तार अधिक गर्म भी होगा। इसी तिद्धान्त पर हमारे वैनिक जीवन में उपयोग में आने वाली बहुत सी वस्तुएँ बनी हैं जिनमें ने गुद्ध निम्नलिखन है:—

- (१) तिद्युत सिगड़ी, विद्युत लोहा तथा विद्युत-विकीरक (Electric Stove, Electric Iron and Electric Radistor):—इन इक्करणों में निकल-क्रोमियम-धानु-मिश्रण (Nickel Chromium alloy) (या निक्रोम Nichrome) के बहुत से पतने तथा लम्बे कुण्डल (Coilg) होंते हैं जो बिद्युत के प्रधिक प्रतिरोधक हैं। विद्युत प्रवाह होंने पर ये गर्म हो जाते हैं प्रीर यह ताप इच्छानुसार उपयोग में निया जा नकता है। विकीरक (Radistors) में ये कुन्डल इस प्रकार लगे होते हैं कि गर्म होने पर ये प्रपत्ती गर्मी विकीरत कर देते हैं जिससे बातावरण गर्म रहता है। इसी सिद्धान्त पर बनी विद्युत मट्टी (Electric for pace) विस्कृट बनाने वाल कारकानों में प्रत्युत्त होती हैं।
 - (२) वियुत द्वारा मज़ाई (Electric-Welding or Soldering) धातुमीं की पिषलाने भीर उनकी मलाई के लिये भी विद्युत् मिक्त का उपयोग किया जाता है।
 - (३) पत्रूज् तार (Fuse Wire):—मह एक ऐसे पदार्थ का बना हुमा होतः हैं —सीसे भीर दिन की मिश्र घातु का-जिसका द्रवरणांक (Melting-Point) बहुत कम होता है भीर यह परिषय (Circuit) में श्रेणी-बद्ध (In Series) होता है। भगर परिषय में अचानक बहुत ज्यदा घारा प्रवाहित हो जाय, तो भिन्न ताप वार को गला देता है और इस तरह परिषय ट्रूट जाता है, जिससे परिषय में भामिल लैमा या दूसरे विद्युतीय-यंत्र बरसाद होने से बच जाते हैं।

(४) चैंस् तिक आर्क (Electric Arc): —यह एक ऐसा उपकरश है जिसमें विद्युत-शिक्त ताप भीर प्रकाश में बदलतो है। इसमें कारबन की दो छड़ें होती हैं जो कि एक दूसरे से लगभग 1 इन्च दूर होती हैं। इन दोनों छड़ों को



विसी बैटरी (Battery) अववा डायनेमों(Dynamo) के दोनों पेचों में जोड़ देते हैं जिनसे उनमें विभवान्तर सगभग 40 बोस्ट का हो जावे । अब यदि दोनों छड़ों को मिलाकर एक दूसरे से अलग करें तो हम देखते हैं कि छड़ों के बीच में एक बहुन तीय तथा चमकदार स्कुलिंग (Spark) पैदा हो जाता है। किसों पर उत्पादित ताप में उस स्थान पर कार्बन गैस बनने लगता है। कार्बन के यह कएा, दोनों सिरों के बीच वाले स्थान पर फैल कर परिषध को हटने नही देते। आकं का तापक्रम लगनग 2000° C से 4000° C के वीच रहता है। स्वयम नियंवित आकं में इसकी सम्बार्ट आप से आप ठीक रहती है। आई में पिछू त-शक्ति

का 10% भाग प्रकाश में बदल जाता है जब कि साधारण लेम्पों में शक्ति का केवल 5 % भाग प्रकाश में बदलता है इस कारण मार्क लेम्पों का उपयोग काफी सस्ता पढ़ता है।

कई धातु जैसे कि तांबा, लोहा इत्यादि, कार्बन-मार्क में पिघल जाती हैं।
यही कारण है कि विद्युत-विधि से धातुमों के दुकड़ों को जोड़ने के लिये कार्बनका ही उपयोग किया जाता है। सर्च-लाइट प्रकाश गृह 'सिनेमा प्रोजेक्टर' विद्युत, भट्टी इत्यादि में कार्बन-मार्क का च्यावहारिक उपयोग होता है। सड़कों व गलियों
में प्रकाद के लिये कभी-कभी धार्क-लेम्प लगाये जाते हैं।

(१) शस्य किया में उपयोग (Used in Surgery): - कभी कभी धाव तथा चोट ब्रादि को सेकने में विद्युत जनित ताप का प्रयोग किया जाता है।

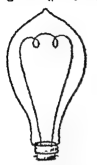
(६)ताप वैद्यु तिक निःसरण (Thermo-Electric Emmission) प्रायः सभी धातुमों को जब गर्म करते हैं तो उनको सतह पर विद्युताणु (Electron) बाहर निकलने लगते हैं। इस तथ्य का, 'बेतार के तार' और एवस-किरणों की निलयों को बनाने में किया जाता है।

(७) विजली के लेम्प (Electric Glow Lamps):--सबसे पहले

हम्में देशें (Humphrey Davy) ने 1810 ई० में कार्बन-मार्न के साथ एक वड़ी वेटरी लगाकर सीज प्रकाश स्त्रत करने का प्रयास किया। 1840 ई० में ग्रीव ग्रीर मालिस ने प्लेटिनम का काफी वारीक तार बनाकर उसमें विद्युत घारी प्रवाहित की परन्तु फिलामेंट का तार वायुमंडल की श्रीक्सीजन से प्रमावित होकर कुछ समय बाद, जल्डी ही हुट गया। स्टा॰ भीर किंग ने 1854 ई० में सर्वप्रयन सुमाया कि लैम्प के दीर्ब-जीवन के लिये दल्द के भीतर की हवा को बाहर निकाल तेना चाहिये। कार्बन फिलामेन्ट वाले वत्व का सर्वप्रयम सफल निर्माण अमेरिका में एडीसन ग्रीर इंगलेंड में स्वान नामक दैनानिकों हारा हुगा।

भाउनत्त दिवली की वित्तियों के फिलामेण्ट टेन्टेलम (Tantalum) भीर टंगस्टन (Tungsten) नामक धातुओं के बारीक तार ने बनाये जाते हैं क्योंकि इन दोनों ही धातुयों का द्रवरांकि (Melting Point) काफी ग्रविक होता है-लगमग 3000° C. साय ही इन घानुमों को मुगमता से तोड़ा-मरोड़ा ग्रीर काफी पतने तार के रूप में लाया जा सकता है। हवा से यून्य बल्बों में 2 00° C. ते कार इन बातुओं का, कीए। होकर अलग-प्रलग होना आरम्भ हो . जाता है, भौर ये धानु के कए। हूट हूट कर लेम्ब की कांच वाली दीवारों पर जमने लगते हैं जिससे लेम्य का कांच बुंधला जाता है और उससे बाहर निकलने वाले प्रकाम की तीव्रता भी घटने लगती है। इस दोप की बल्ब के भीतर कोई निष्क्रिय (Inert) गैन जैसे मॉरगन को भर दूर किया जा सकता है। संवालन हारा होने वाले तार-अय की, फिलामेंट को वेष्ठन के रूप में दना कर दूर कर सकते हैं। इस प्रकार के लेम्प का ग्राविष्कार 1913 ई० के अमेरिका के वैज्ञानिक प्रो॰ लेंगमूर ने किया । आधुनिक लैम्पों में उनके वैष्टन वाले फिलामेंन्ट । को फिर ने धुमा फिराकर वेप्टनाकार लगेट कर, से उनकी दक्षता बढ़ा सी गई है। इस प्रकार काफी लम्बा फिलामेंट, बहुत होयोड़े स्थान में, भीर सुरक्षा से रखा जा सकता है। ऐसे लेम्म "कुंडलित कुंडल लेम्म" (Coiled Coil Lamp) कहलाते हैं। बाजार में पाये जाने वाने गैम-मरे लैम्य (जिन्हें झामवॉट लैम्य (Half . Watt Lamp भी कहते हैं) रोशनी कम कीमत और टिकाऊ होने के नाते संतीप-जनक हैं। ऐसे लेम्पों में बहुवा नाइड्रोडन भरी होती है और दिये हुए बोल्डेख पर प्रति दीय-सिति C. C. P. 0.5 वॉट (यानी श्राय-वॉट) विस्ती सर्व होती

है। ग्रारगन (Argon) से भरे हुए लेम्प नीली-सी रोशनी देते हैं जो ग्रांखों को स्खद मालूम पडती हैं।



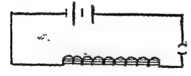




Vacuum Lamp

Carbon Filament Vacuum Lamp Gas filled Metal Filament Metal Filament

विद्रुत शक्ति से चुम्बक शक्ति (Electrical Energy into Magnetic Energy):- विद्युत-चुम्बक (Electro magnet) इसका प्रमुख उदाहरए। है। यदि तार के कुन्तल (Spiral) के थन्दर एक नरम



लोहे की छड़ रख दी जाय भौर इस कृत्तल में से विद्युत् धारा प्रवाहित की जाय, तो छड़ एक चम्बक वन जाती है। धारा वन्द कर देने से नरम लोहे की छड़

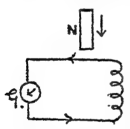
मपना चम्बकरव खो देती है। मगर लोहे की छड़ घोड़े के नाल की शक्ल में हो, तो यह घुड़-नाल विद्युत-चुम्वक (Horse-Shoe Electrmsognet) कहनाता है।

विद्युत-चुम्बको के कई प्रयोग होते हैं बिजली को घंटी, टेलीफोन, लाउड-स्पीकर टेलीग्राफ, उपपादन वेट्डमें (Induction-

Coils) व ट्रांसफार्मर (Transformer) इत्यादि सभी इन्हीं की सहायता

से कार्य करते हैं। विद्युत-मोटर और डायनेमो (Dynamo) जैसे यन्त्रों में आवश्यक तीन्न चुम्बकीय क्षेत्र पैदा करने के लिये भी इनका प्रयोग होता है। विद्युत-चुम्बकों का उपयोग स्वायी चुम्बक बनाने में भी होता है। लोहे की मीलों में कच्चे लोहे के बड़े-बड़े ढेर जिनका भार कई टनों में होता है, एक स्थान से दूसरे स्थान तक बड़े-बड़े विद्युत-चुम्बकों द्वारा ही ट्रॉलियों में भर कर ले जाये जाते हैं। बन्दूक की गोली के मंश जो शरीर के मन्दर घुस जाते हैं, कभी-कभी भाषरंशन के समय विद्युत-चुम्बकों द्वारा ही बाहर निकाले जाते हैं। भिन्न-भिन्न कामों के लिये विद्युत-चुम्बक बनावट भौर रूप रेखा में बहुत ज्यादा भिन्न हो सकते हैं; परन्तु सिद्धान्त सबका एकसा ही है।

चुम्बकीय-शक्ति से विद्युत-शक्ति (Magnetic Energy into Electrical Energy)—सन् 1831 में ब्रिटिश वैज्ञानिक फराडे



(Faraday) ने यह बताया कि यदि किसी चालक (Conductor) के निकट चुम्बकीय क्षेत्र (Magnetic Field) में परिवर्तन होता है तो उस चालक में विद्युत-धारा बहने लगती है। चित्र में एक तार के कुण्डल के दोनों सिरे एक विद्युत-धारा मापक यंत्र में जुड़े हुए हैं। इस कुण्डल में जब एक चुम्बक का उत्तरी श्रुव बाला सिरा

प्रिवष्ट किया जाता है तो विद्युत्-धारा मापक यंत्र G की सुई घूमती है जिससे यह प्रकट होता है कि चुम्बक के कारण उस कुण्डल में विद्युत्-धारा बहने लग गई है।

यांत्रिक-शक्ति का विद्युत-शक्ति में स्पान्तर (Conversion of Mechanical Energy into Electrical Energy)—उस यंत्र को जो यांत्रिक शक्ति की विद्युत शक्ति में परिवर्षित कर देता है, डायनेमो (Dynamo) कहते हैं। यदि एक बन्द कुण्डल (Closed Coil) एक पुम्बकीय क्षेत्र में इस प्रकार परिश्रमण करें कि उसमें से जाती हुई चुम्बकीय रेखामों की संख्या बदले, तो कुण्डल में विद्युत्-धारा बहने लगती है भीर उपपान्तित विद्युत् वाहक-त्रल (Induced electromotive force) उत्यन

हो जाता है । उपपादित विद्युत्-वाहक-यस तार के घुमानों की संस्या, चुम्बक की ताकत और बुण्डल के परिश्रमण की दर पर निर्भर होता है।

मानलो, ABCD तार का एक कुण्डल, ताकतवर स्थायी चुम्बक या विद्युत्-चुम्बक के घुव N धौर S के धीच पूम रहा है। मान तो कुण्डल को

XL CONTROLL X

धौतिज स्थिति से दायी थोर घुमाथा जाता है। यदि AB ऊपर उठता है थीर CD नीचे जाता है तो उपपादित धारा की दिणा चित्र में बतलाये गये अनुसार होगी। अब दूसरी आधी परिक्रमा पर कुण्डल फिर

धौतिज हो जाता है। उस समय DC वह जगह ने लेता है जिम जगह पहले AB या इसलिये CD ऊपर जाने लगता है और AB नीचे। इसलिये अब विखुत् धारा पहले की विपरीत दिशायें यानी DCBA दिशा में बहने लगती है। इससे मालूम होता है कि एक पूरे चक्कर के लिये उपपादित धारा की

दिशा में हर द्याधे परिश्रमणा में परिवर्तन होता है। घारा की वाकत लगातार कून्य मान से प्रधिकांश तक बढ़ती है भीर फिर

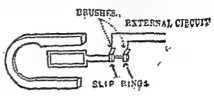


धीर-धीर जून्य मान पर पहुँच जाती है। इसके बाद धारा की दिशा पलट जाती है। दूसरे आधे परिश्रमण में धारा अपने अधिकांश ऋण मान पर पहुँच कर फिर सून्य हो जाती है। धारा में इस क्रम के पूर्ण परिवर्तन को एक चक्र (Cycle) कहते हैं और एक सेकण्ड में पूर्ण चक्रों की संख्या-धारा आवृत्ति (Frequencey) कहलाती है। साधारणतथा जो विद्युत-धारा हमको घर के काम-काज के लिये मिलती है उसका औसत विद्युत-वाहक बल २२० वोल्ट होता है और आवृत्ति पचास चक्र सेकण्ड होती है। इस प्रकार उत्पन्न धारा प्रत्यावर्तक धारा; Alternating Current (A. C.)] कहलाती है और ऐसा यंत्र प्रत्यवर्त्तक डायनेभो (A. C. Dynamo) कहलाता है। प्रत्यावर्त्तक धारा को प्रकाश करने या ताप देने के काम में लाया जा सकता है पर विद्युत-विश्लेपण (Electrolysis) या श्राही सेलों (Accu-

mulators) को आवेशित (Charge) करने के लिये यह उपगुक्त नहीं है ।

हिस्से (Parts) :—(१) परिश्रमण करने वाला कुण्डल भारमेचर, (Armature) कहलाता है भौर डायनेमो में, जो ताकतवर विद्युत-चुम्बक

चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है, वह (२) क्षेत्र-चुम्बक (Field-Magnet) कहलाता है। आरमेचर में तार के कई धुमाव होते हैं। उसे क्षेतिज महा पर



पुमाने के माप-इंजन, तेल-इंजन, भाष टरवाइन आदि जैसा कोई प्रधान चालक काम में आता है।

ग्रारमेचर ग्रौर क्षेत्र-चुस्वक के ग्रतिरिक्त निम्नलिखित हिस्से भी ग्रावरमक हैं—

- (३) स्पलन-छल्ले (Slip-rings) घातु के दो छल्ले ऐसे होते हैं जैसा कि नीचे चित्र में बताया है—जिसमें मारमेचर के दो सिरे जुड़े रहते हैं। परन्तु उससे विसंवाहित (Insulated) होते हैं मौर वे मारमेचर के साथ घूमते हैं।
 - (४) श्रु श (Brushes): ये कार्यन छड़ों के बने होते हैं भीर कमानियों के जिये स्वलन-छल्लों पर हल्का दबाव देकर रखे जाते हैं भीर बाह्य परिषय से जुड़े रहते हैं।

. कुण्डल के घूमने से जो विद्युत्-धारा उत्पन्न होती है, वह स्वलन-छल्लों पर लगे हुए ब्रुझ पर इकट्ठी होती है भीर वाह्य परिपय में ले जाई जाती है।

समिदिशा धारा डायनेसो (D. C. Dynamo) विद्युत्-वारायों का व्यावसायिक इत्पादन विशेषतः प्रत्यावर्त्त क धारा के रूप में होता है परन्तु

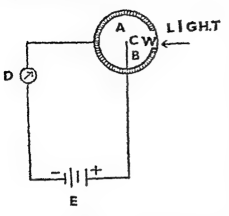
इस धारा को परिवर्त क (Commutator) नामक एक खास उपाय से जो कि स्खलन छुल्लों की बजाय आरमेचर के दोनों सिरों से जुड़ा रहता है, बाह्य परिपय में एक ही दिशा में प्रवाहित किया जा सकता है। इस तरह समदिशा धारा डायनेमो वन जाता है।

विविरण शक्ति से विद्युत्शिक (Radiant Energy into Electrical Fnergy)—बुछ वस्तुमों से, खासकर धातुमों से, जब उन पर विकिरण शक्ति गामा-किरणों (Y-rays), क्ष-किरणों (X-rays), परा-वेंजनी किरलों (Ultra violet rays) भीर इश्य-प्रकाश (Visible light) के रूप से भी पड़ती है, तो उनमें से विद्युताजु (Electrons) निकलने लगते है। इस घटना को फोटो-इलेक्ट्रिक-घटना (Photo electricity) कहते हैं । सर्वप्रथम स्मिथ (W. Smith) नामक एक टेलीग्राफ-ऑपरेटर ने सन् 1873 में सिलिनियम प्रतिरोधकों (Selenium resistors) से कार्य करते हुए यह देखा कि जब इन पर सूर्य की किरणें पड़ी तो परिपय में विद्युत-धारा में काफी परिवर्तन हुमा वाद में हर् ज (Hertz) ने भी 1887 मे ऐसी ही घटना देखी । वे यंत्र जो इस घटना पर आधारित हैं फीटो-इज़ेनिट्रक सेल या विद्युतीय नेत्र या जादुई श्रीस (Photo electric Cell or Eeletrio eye or Magic eye) कहलाते हैं । देखने का कार्य (Act of Seeing) भी फोटो-इलेनिट्रक घटना का सरल उदाहरए। प्रतीत होता है क्योंकि जब आँख पर प्रकाश गिरता है तो रेटिता पर कुछ वैद्युतिक परिवर्तन (Electroial Changes) होना पाया गया है।

फोटो इलेक्ट्रिक सेल :—ये आवश्यकतानुतार भिन्न-भिन्न प्रकार की होती हैं परन्तु सिद्धान्त सबका एक ही हैं। प्रयोग द्वारा यह मानूल हुमा कि अल्कली धातुओं (सोडियम, पोटेशियम, रूबिडियम, सीजियम) से साधारण हस्य-प्रकाश (Ordinary Visible light) के गिरने पर भी विद्युताणु निकलने लगते हैं। अतएव जिन तेलों में इन धातुओं का उपयोग किया जाता है उन्हें अल्कली-धातु-सेल (Alkali Metal Cells) भी कहते हैं।

फोटो-इलेक्ट्रिक सेल में कांच का या क्वार्ज का बल्व (Glass or quartz bulb) होता है जिसकी भीतरी सतह पर सोजियम या पोटेशियम

धातु की एक परत चड़ी होती है। यह परत एक तार द्वारा एक देटरी के ऋग़ अब से जड़ी रहती है। वैटरी के धनस्त्रुव का सम्बन्ध धातु की एक घड़ C



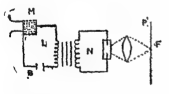
से होता है। इसिलये प्रकाश जब द्वार W के द्वारा घातु की परत A B पर गिरता है तो इसमें से विद्युतागु (Electron) निकलने लगते हैं और धनात्मक छड़ C की भोर धार्कापत होते हैं जिससे घातु की छड़ C और परत A B के बीच विद्युत्-धारा प्रवाहित होने लगती है। इसके फल-स्वरूप पूरे परिषय CB-

EI)A में विद्युत-धारा प्रवाहित होने लगती है जिससे विद्युत-धारा-मापक यंत्र D की सूर्ड घूमने लगती है। यह सेल उसी समय कार्य कर सकती है जब कि प्रकाश धातु की परत पर गिरे। जब प्रकाश बन्द हो जाता है तो परिपय (Circuit) हट जाता है भीर विद्युत-धारा का प्रवाह बन्द हो जाता है।

फोटो-इलेक्ट्रिक सेल के उपयोग (Uses of the Photo-electric Cell):— माजकल जीवन के हर क्षेत्र में फोटो-इलेक्ट्रिक सेल का उपयोग होने लगा है। ज्योति नौतिक विज्ञान (Astro-physics) की घटनाओं. जैसे वारों के तापक्रम (Temperature) के थौर नक्षत्रीय वर्ण-पट के अध्ययन में; मिट्ट्यों (Furnaces) के तापक्रमों और रामायिनक प्रक्रियाओं के सही नियन्त्रण में; दीप्तिमापन (Photometry) आदि विभिन्न शालाओं में, अच्छे परिणामों के लिये इनका उपयोग किया जाता है। व्यावहारिक जीवन में, विद्युत-चालित यंत्रों से कार्य करते समय उत्पन्न खतरे से थौर चोर, आग आदि के भय से बचाव के लिये; सड़क की रोशनी के अपने आप नियन्त्रण (Automatic Control) के लिये, रेलगाड़ियों और मोटर कारों की चालों की अपने आप नियन्त्रण करने के लिये तथा मशीन हारा

वस्तुम्रों की या किसी स्थान पर दर्शकों की गएगा के लिये भाजकल इनका उपयोग किया जाता है। इनकी सहायता से दरवाजों का स्वयं खुलना और वन्द होना भी नियंत्रित किया जाता है इसके अतिरिक्त चलित्रों में ध्वनि उत्पादनं के लिये भी इनका प्रयोग होता है। फोटो-टेलिग्राफी (Photo-telegraphy) या बहुत कम समय में बहुत हूर स्थानों पर चित्र आदि भेजने में इनका उपयोग किया जाता है जिसके फल-स्लष्प हर देश के समाचार पत्रों में विशिष्ट व्यक्तियों के चित्र और विभिन्न घटनाओं के समाचारों का कुछ ही मिनटों में प्रकाशित किया जाना सम्भव हो गया है। टेलीविजन (Tele-Vision) के आविष्कार की सफलता के पूल कारए। भी फोटो-इलेक्ट्रिक सेल ही हैं।

ध्विन-शिक्त से विद्यूत-शिक्त (Sound energy into Electrical Energy):—आधुनिक चलिकों का निर्माण इसी सिद्धान्त पर आधारित है कि हम ध्विन-शिक्त को विद्युत्-शिक्त में परिवर्तित कर सकते हैं और पुनः विद्युत्-शिक्त से ध्विन-शिक्त प्राप्त कर सकते हैं। जिस प्रकार टेली-फोन में प्रेपक-यंत्र (Microphone) तथा ग्राहक-यंत्र (Receiver) की सहायता से हम ध्विन को एक जगह से दूसरी जगह भेज सकते हैं उसी प्रकार सिने-अभिनेताओं और अभिनेत्रियों की ध्विन का अभिलेखन (Recording of Sound) प्रेपक यंत्र (Microphone) तथा एक नियानलेम्प (Neon Lamp) की सहायता से एक फोटोग्राफिक प्लेट पर किया जा



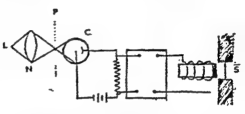
सकता है। चित्र में ध्विन-प्रिमिलेखन का एक विद्युत्-परिषय दिखाया गया है। कि माइक्रोफोन M के सन्मुख ध्विन उत्पन्न की जाती है जो परिषय MBL से प्रवाहित की जाती है। T एक ट्रांस्फॉर्मर है जो

विद्युत्-धारा को दूसरे परिषय में भेज देता है। ग्रतएव जिस प्रकर प्रथम

परिषय में उतार-चढ़ाव है उस प्रकार दूसरे परिषय में भी उतार-चढ़ाव उत्पन्न हो जाते हैं। दूसरे परिषय में एक नियाँन लेम्प N लगा होता है। इस लेम्प के सामने एक उन्नतीदर ताल (Convex Lens) होता है जिसके सामने फीटोग्राफिक प्लेट लगी होती है। विद्युत्-वारा के उतार-चढ़ाव के कारए। नियान-लेम्प के प्रकाश में भी उतार-चढ़ाव होता है या वह बुमता तथा जलता है। नियान-लेम्प का यह उतार-चढ़ाव उन्नतीदर ताल के हारा बढ़ा कर फीटोग्राफिक प्लेट पर काली, मूरी तथा ब्वेत रेखाओं के रूप में ग्रंकित हो जाता है।

ध्यिन की पुनरुक्ति (Reproduction of Sound):—ध्विन की पुनरुक्ति के समय उस फोटोग्राफिक ध्वेट पर जिस पर ध्विन काली तथा

सफेद धारियों के रूप में ग्रॅंकित रहती है, प्रकाश केन्द्रित किया जाता है। इस फोटोग्राफिक प्लेट P के पीथे एक फोटो-इनेक्ट्रिक सेल C नगी

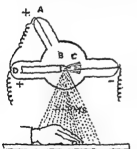


होती हैं जो कि ट्रांतकार्मर और एम्प्लीकायर (Amplifier) से होती हुई एक प्राहक-पंत्र के विद्युत-सुम्बक से खुड़ी रहती है। प्रकाम के नामने से प्लेट उसी गति से जाती है जिम गति से वह प्रभिलेखन के समय नियान लेम्प के सामने से गई थी। प्लेट पर सकेद व काली रेखाओं के कारए। फोटो इलेक्ट्रिक सेल पर प्रकाश की मात्रा कमी कम या ज्यादा गिरती है प्रतएव इस प्रत्यावर्ती धारा की शक्ति कभी न्यून व कभी तीव्र हो जाती है इस कारए। प्राहक यंत्र का विद्युत्-सुम्बक भी कम या प्रधिक शक्तिशाली होता रहता है। इसके फलस्वरूप सुम्बक के सामने लगी हुई फिल्ली S भी सुम्बक की भीर कभी भाक्तित होती है भीर कभी नहीं। फिल्ली इस प्रकार कम्पन करने सगती है भीर ध्वनि स्लम्भ हो जाती है।

विद्युत्रािक से विकिरण-शांक (Electrical Energy into Radiant Energy):—प्रायः सनी गैसें साधारण दवाव पर विद्युत् की दुवालक होती हैं। परन्तु दवाव कम करने और दो विद्युत् हारों (Electrodes) के बीच काफी ऊंचा विभवान्तर (लगभग इस हजार वाल्ट) स्वापित करने पर एक कांच की नती में भरी हुई वायु या अन्य गैस की

चालकता बढ़ जाती है। ऋग घ्रुव से, जिसे ऋगोद (Cathode) भी कहते हैं, ग्रह्स्य किरण-पुंज जो और कुछ नहीं केवल विद्युताणु (Electrons) ही होते हैं, निकलने लगते हैं जिन्हें हम ऋगोद-किरणें (Cathode-rays) कहते हैं। इस विषय पर भव्ययन कई वैज्ञानिकों ने किया जिनमें सर जे. जे. धामसन, लेनार्ड, विलियम कुनस, एच. ए. विल्सन और रोजन (Rontgen) प्रमुख हैं।

सन् 1895 में जर्मन वैज्ञानिक प्रो॰ रोंजन (Prof. Rontgen) ने प्रयोग करते समय देखा कि जब ऋगोद किरगों किसीं प्रतिदीसक पर्दे (जैसे वेरियम-प्लेटिनम-साइनाइड से पुती हुई प्लेट) पर पड़ती है तो वह ग्रंधेरे में भी चमक उठती है। उन दिनों इस घटना का कारण नहीं ज्ञात हो सका या इसलिये इन किरगों को क्ष-किरगां (X-Rays) कहने लगे। इनके म्नाविष्कर्ता के नाम पर 'रोंजन किरगों (Rontgen Rays) भी कहते हैं। वाद की खोज वीन से यह सिद्ध होगया है कि ये बज्ञात-किरगों वहुत कम तरंग-लम्बाई (Wavelength) वाली लगभग 10-8 सें॰ मी॰ की-वैद्युतिक चुरवकीय तरंगे (Electro-magnetic Waves) है। जब ऋगोर-किरगों (Cathode-rays) किसो वस्तु से जाकर टकराती हैं तो क्ष-किरगों



(Radiant Fnergy) उत्पन्न हो जाती है। ऋगोद C'प्रायः अल्यूमिनियम की नत्तोदर गोल चकती के रूप में होता है ऋगोद किरयों निकल कर टार्जेट (Target) B पर टक-राती हैं फल-स्वरूप क्ष-किरयों उत्पन्न होती हैं। टार्जेट के लिये काफी ऊंचे द्रवणांक की धातु जैसे टंगस्टन, प्लेटिनम, मालिब्डिनम आदि काम में लाते हैं। ऐसा होने पर उसके तल पर

PHOTOGRAPHIC PLATE ऋगोद किरणों के संघात से जो ताप उत्पन्न होता है, उसमें वह पिघल नहीं पाता | लगातार काम आने वाली निकाओं में इस टाजेंट को पानी द्वारा ठंडा करने का प्रबन्ध रहता है । ऋगोद किरणों की शक्ति का बहुत ही कम अंश लगभग 0.2 से 0.3% तक ही क्ष-िकरणों में परिवित्तित होता है और शेप सब अंश ताप के रूप में बदल जाता है। च्-किर्गों के उपयोग :—ज्ञान-विज्ञान के विनिन्न-क्षेत्रों में ध-किरगों का कई प्रकार से उपयोग किया है। इनका संक्षेप में वर्णन निम्न प्रकार है—

- - (२) मारीरिक चिकित्सा (Therapeutics) में —प्रयोगों से पता चला है कि घरीर के प्रयोग्य माग पर छ-किरहों पोड़े समय तक डालने से वह श्रॅग ठीक हो जाता है। कैन्सर इत्यादि समाध्य रोगों तक का इलाज इनसे हो सकता है परन्तु अधिक समय तक किरहोों के लगातार डालने से हानिकारक प्रमाव भी होता है।
- (३) इ जीनियरिंग में—मातु के मीट ठीस के मीतर दरार या छेद देखादि का पता, उस वस्तु का रेडियी-प्राफ नेकर, लगाया जाना है। इसी प्रकार लकड़ी के लद्ठों के समांगीपन की जाँच, सीपियों में मीतियाँ का प्रस्तित्व अञ्चातक वस्तुओं का समांगीपन, इत्यादि बातों का पता क्ष-किरणों ने लग जाता है। नकती हीरों में से यह किरणों, प्रसली हीरों की बजाय, कठिनता से पार जाती हैं इससे इनकी पहचान हो सकती है।
 - (४) जानूसी विभाग में—चमड़े या तकड़ी के बन्द वक्सों में विस्कोटक पदार्थ भयवा अन्य निर्पेद वस्तुओं का पता स-किरएगें की सहायता से लगाया जाता है इसी प्रकार बोरों के पेट में जमा आसूपए। इत्यादि का पता भी लग जाता है।

(५) प्रायोगिक विज्ञान में—मिएभों (Crystals) की भीतरी रचना जानने में इनका मत्यधिक उपयोग हुमा है। इस कारए पदार्थ की ठोस भवस्था का मध्ययन मधिक सूक्ष्म और सही ढंग से हो पाया है। परमार्ग्य की आन्तरिक रचना जानने में भी इनका उपयोग हुमा है।

द्रव्य से शक्ति (Conversion of Matter into Energy):— प्राचीन मत के अनुसार शक्ति और पदार्थ या द्रव्य अलग-अलग वस्तुएं मानी जाती थीं। ये दोनों पूर्ण स्वतन्त्र समभी जाती थीं। भौतिक विज्ञान में शक्ति की अविनाशिता का वर्णन होता है और रसायन-विज्ञान में पदार्थ की अविनाशिता का। परन्तु अल्वर्ट आइन्स्टाइन (Albert Einstein) ने सर्वप्रयम सन् 1905 में संसार के सामने अपना सापेक्षवाद का सिद्धान्त (Theory of Special Relativity) रखा जिसके अनुसार पदार्थ और शक्ति दो भिन्न-भिन्न वस्तुएं नहीं है परन्तु एक को दूसरे में बदला जा सकता है। पदार्थ शक्ति में और शक्ति पदार्थ में परिवर्तित की जा सकती है। इस कारण प्रकृति में जो द्रव्य चारों ओर फैला हुआ है, उसमें अपरिमित शक्ति भरी पड़ी है। पदार्थ की शक्ति में रूपन्तर का विस्तार पूर्वक अध्ययन हम आगे करेंगे।

शक्ति का च्रय (Dissipation of Energy):— बक्ति की भविनाशिता के सिद्धान्त के भनुसार, बिक्त एक रूप में जुप्त होने पर, किसी दूसरे रूप में प्रकट हो जाती है। परन्तु शक्ति-परिवर्तन के इस कक्र में शिक्त का कुछ भाग ऐसे रूप में भी आ जाता है जिससे कुछ भी लाभदायक कार्य नहीं लिया जा सकता। व्यवहारतः शक्ति का यह भाग, एक प्रकार से समाप्त हुआ कहा जा सकता है। इसकी ही शक्ति का क्षय कहते हैं। उदाहरएए के लिये, रेलगाड़ी के इंजन में ताप से प्राप्त यांत्रिक शक्ति का काफी ग्रंश पर्यए-वल के कारए। लगने वाले प्रतिरोधक के प्रभाव की समाप्त करने में लग जाता है। यही भाग पटित्यों और पुरियों में गर्मों के रूप में प्रकट होता है। इसी प्रकार सभी मशीनों में दी जाने वाली शक्ति का एक भाग पर्यए। के प्रतिरोध को दूर करने में लगता है ग्रीर फिर वही भाग ताप-शक्ति के रूप में वदल जाता है। इस ताप से किसी भी जात विधि से कोई लाभदायक काम नहीं लिया जा सकता है। इसी प्रकार किसी वाप-स्रोत (Source of Heat) से विकीरा

ताप को किसी उपयोगी शक्ति में नहीं बदला जा सकता है। इसी कारण यह हमारा सूर्य भी, जो प्रतिदिन ताप और प्रकाश के रूप में शक्ति विक र्या कर रहा है, किसी दिन ठण्डा हो जावेगा। तब सारा विश्व हो समान तापमापक वाला पिण्ड मात्र ही रह जावेगा जिसके फल-स्वरूप शायद जीवन-प्रक्रिया समाप्त हो जावेगी। वैज्ञानिकों के मतानुसार सूर्य आज जिस रणतार से शक्ति खर्च कर रहा है, यदि उसकी यही रणतार रही तो वह 4.7 × 1010 वर्ष बाद छंडा हो जावेगा और शक्ति देना बन्द कर देगा।

अभ्यास के लिए प्रश्न

- कार्य, शक्तिं और सामर्थ्य से क्या आशय है ? इनमें अन्तर भी वतलाओं इनकी क्या इकाइयां हैं ? लिखो।
- २. शक्ति किसे कहते हैं और इसके विभिन्न रूप कौन-कौन से हैं ? उदाहरएगें की सहायता से यह बतलाओं कि शक्ति का विनाश नहीं होता, केवल रूपान्तर मात्र होता हैं।
- ३. ताप-गिक से यान्त्रिक शक्ति किस प्रकार प्राप्त की जाती है ?
- ग्रन्त र्वहन इं जिन किसे कहते हैं ? इसकी कार्य-विधि का अर्थान करो ।
- सींसे के ग्राही सेल का क्या सिद्धान्त है ? इसके उपयोग लिखी !
- ६, विद्युत विश्लेपण किसे कहते हैं ? इससे क्या लाभ हैं ?
- ७, क्या विद्युत्-शक्ति ताप भौर प्रकाश में परिवर्तित हो सकती है ? उदाररा देकर वतलाओं ।
- पान्त्रिक-मित से विद्युत्-शिक कैसे प्राप्त की जाती है ?
- ्ध. फीटो-इलेक्ट्रिक सेल का क्या सिद्धान्त है ? इसके उपयोग लिखो ।
- १०. घ्विन-शक्ति से विद्युत्-शक्ति और विद्युत्-शक्ति से घ्विन-शक्ति किस प्रकार प्राप्त की जाता है ?
- ११. X—िकरएों नवा हैं ? ये कैसे पैदा होती है और इनके नया उपयोग हैं ?
- १२. 'शिक्त की अविनाशिता' से क्या आजय हैं ? दो उदाहरण देकर सममाभी ।

अध्याय ५

द्रव्य या पदार्थ (Matter)

द्रव्य क्या है ?:—हमारे चारों ग्रोर हजारों वस्तुएं फैली हुई हैं—जिनका ज्ञान हमें ग्रपनी ज्ञानेन्द्रियों द्वारा होता है जैसे ग्रांखों से देखने पर, नाक से सूंघने पर, हाय से छूने पर, जिह्वा से चलकर और कानों से सुनने पर। साधारणतया द्रव्य की पहचान यह है कि ये स्थान घरते हैं, इनमें भार होता है ग्रीर ये क्कावट पैदा करते हैं। प्रकृति (Nabure) का दर्शन हमें दो क्य में होता है। (१) द्रव्य (Matter) ग्रीर (२) शक्त (Energy) उन्नीसवीं शताब्दी के ग्रन्त तक द्रव्य ग्रीर शक्ति दोनों को भिन्न २ माना जाता था परन्तु वर्तमान शताब्दी के प्रारम्भ में ही विश्व-प्रख्यात महान् वैज्ञानिक ग्रत्वर्ट ग्राइन्स्टाइन (Albert Einstein) ने सर्वप्रयम संसार के सन्त्रिख ग्रपने सापेक्षवाद के सिद्धान्त (Theory of Relativity) को रखा ग्रीर यह वतलाया कि वस्तुतः द्रव्य ग्रीर शक्ति ग्रक्य ग्रांचय नहीं है। समुचित ग्रवस्थाओं में हम द्रव्य को शक्ति ग्रीर शवित को द्रव्य में परिवर्तित कर सकते हैं। इसका सविस्तार ग्रव्ययन हम ग्रगले ग्रव्याय में करेंगे।)

ट्रन्य की बनावट: अगु और परमागु:— (Constitution of Matter: Molecules and Atoms) यह सर्व विदित सिद्धान्त है कि कोई भी पदार्थ बहुत से छोटे २ दुकड़ों से मिल कर बना है। ये छोटे दुकड़े इतने छोटे होते हैं कि एक साधारण सूक्ष्म दर्शक यंत्र (Microscope) से नही दिखलाई पड़ते। ये वे छोटे से छोटे दुकड़े हैं जिनमें, अपना ग्रग्ण होते हुए भी, वस्तु को मात्रा विभाजित की जा सकती है। पदार्थ का यह सूक्ष्म-तम क्राण जिसमें उस पदार्थ के ग्रग्ण विद्यमान रहें और जो स्वतंत्र रूप में स्वतः

विद्यमान रह सकता है, अणु कहलाता है। इस प्रकार पानी के अणु में पानी के सब गुण रहेंगे, नमक के अणु में नमक के तथा शक्कर के अणु में शक्कर के। हर प्रकार के ब्रब्ध का अपना विशेष अणु होता है अथवा दूसरे शब्दों, में हम यों कह सकते हैं कि एक ही पदार्घ के अणु हमेशा समान होते हैं और मिन्न पदार्थों के विभिन्न।

फिर प्रत्यु स्वयं भी, परमातु (Atom) नामक ग्रीर भी छीटे २ कर्गों से मिलकर बना हुआ होता है जो मूल रसायनिक पदार्थ (Elementary Chemical substances) हैं तथा रासायनिक तत्व (Chemical Elements) कहलाते हैं। ब्रत्यु जब खंडित होते हैं, तो मूल पदार्थ अपना ग्रस्तित्व सो देता है। प्रन्तिम विश्लेपण में प्रायुनिक ज्ञान के ग्रायार पर प्रकृति में पाये जाने वाले तत्वों की संख्या वानने है जिनका वर्णन ध्रागे दिया जाता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि जितने पदार्य हमें मालूम हैं, वे दो दड़े वर्गों में बांटे जा सकते हैं :-- तल (Elements) ग्रीर यौगिक (Compounds)। तत्व वह पदार्थ है जो अपने से सरल पदार्थ में न तो विभाजित किया जा सकता है और न हो ऐसे अन्य सरल पदायों से बन सकता है। जब दो या अधिक तत्व रासायनिक रूप से संगठित होते हैं तो यौगिक वनते हैं। उनमें संगठन इस प्रकार होता है कि यौगिक के गुए। संगठित होने वाले तत्वों के गुणों से भिन्न होते हैं। उदाहरण के लिये, हाइड्रोजन मीर माक्सीजन तत्व हैं। हाइड्रोजन स्वयं नीली ली से जसने वाली गैस है ग्रीर प्राक्तीजन गैस जलने में सहायता देती है। परन्तु पानी जी हाइड्रोजन ग्रीर ग्राक्सीजन का यौगिक है, भाग को बुक्ता देता है। इस प्रकार पानी में हाइड्रोजन और भारती-जन से एकदम विपरीत गुए। हैं।

मिश्रण (Mixture) दो या ग्रधिक विशुद्ध पदार्थों के मिलाने से बनता है। ये विशुद्ध पदार्थ तत्व ग्रयवा चौनिक हो सकते हैं। मिलाये जाने वाले पदार्यों के ग्रुणों में परिवर्तन नहीं होता और मिश्रण के ग्रवयव किसी मी अनुपात में मिलाये जा सकते हैं। उदाहरण के लिथे हवा, ग्राक्सीजन, नाइट्रो-

APPENDIX

[To Chapter V Matter]

TABLE OF ELEMENTS.

		·			
S. No.	Name of the element.		Symbol	Atomic No.	Atomic Weight 5.
1.	Actinium.		Ac	89	227
	Aluminium.		ΑI	13	26.98
3.	Americium		Am	95	243
4.	Antimony.		Sb	51	121.76
5,	Argon.		Α	18	39.94 4
6.	Arsenic		As	33	74.91
7,	Astatine		At	85	211
8.	Barium		Ba	56	137.36
9.	Barkelium		Bk	97	245
10.	Beryllium		Be	4	9,013
11.	Bismuth.		Bi	83	209.0
	-Boron		B	5	10.82
.13.	Bromine		Br	35	79.915
14.	Cudmium		Cđ	48	112.41
15.	Calcium		Ca	20	40.08
15.	Coliformium		Cf	98	(246)
17.	Carbon		C	6	12.01
18.	Cerium		Ce	58	140.13
19.	Cesium		Cs	55	132.91
20.	Chlorina		Cl	17	35.457
21.	Chromium		Cr	24 -	52,01
22.	Cobalt		Co	27	58.94
123.	Copper		$\mathbf{C}u$	29	63.54

Ī	700]		
	3.	4.	5.
1. 2.	Cm	96	244
24. Curium	Dy	66	163.46
25. Dysprosium	E,	99	(253)
26. Einsteinium	Er	68	167 2
27. Erbium	Eu	63	152
23. Europium	. Fm	100	(254)
29. Fermium		9	19
30. Flourine	F	8 7	223
31. Francium	Fr	64	156.9
32. Gadolinium	Gå	31	69.72
33. Gallium	Ga	32	72.5
34. Germanium	Ge	32 79	197.2
∨35. Gold	Au	72	178.6
36. Hafnium	Hi He	2	4.C03
37. Helium	He	67	164.94
38. Holmium	Ho	1	1.008
'39, Hydrogen	H	1 49	114.76
40. Indium	In	53	126.92
ধা. Iodine	I	33 77	193.1
42. Iridium	Ir Fe	26	55.85
43. Iron	Fe Kr	36	83.80
44. Krypton	La	57	138.92
45. Lanthanum	Pb	82	207.21
46. Lead	Li	3	6.94
47. Lithium 48. Lutecium	Lu	71	174.99
49. Magnesium	Mg	12	24.32
50. Manganese	Mn	25	54.93
51. Mendelevium	Me	101	(256)
52. Mercury	Hg	80	200.61
53. Molybdenun	Mo	42	95.95
54 Neo-dymium	Nd	60	144.27

1. 2. 55. Neon 56. Neptunium 57. Nickel 58. Niobium 59. Nitrogen 61. Nobelium 61. Osmium 62. Oxygen 63. Palladium 64. Phosphorous 65. Platinum 6. Plutonium 67. Polonium 68. Potassium 69. Praseodymium 70. Promethium 71. Protoactinium 72. Radium 73. Radon	3. No No No No No No No No No Pd Pt Pt Pt Pt Pt Pt Rt Rt Rt Rt Rt	4. 10 93 28 41 7 102 76 8 46 15 78 94 84 19 59 61 91 88 86 75	5. 20.183 237.67 58.69 92.91 14.008 (
		_	
41 12	Pd		
	P		
	Pt	• -	
*	Pu		
	-		39,100
		-	140.92
60 Proseodymium	-		145
. 9 . 5	-		
1,000			
* 7			
73 Radon	Re	75	
74. Rhenium	Rh	. 45	102,91 85,48
75. Rhodium	Rb	37.	1017
76. KD	Ru	44	150.43
7 77. Rathenium	Sm	62	44.96
78. Samarium	Sc	21	78.96
79. Scandium	Se	34	28.09
80. Selemium	Si	14	107.880
81. Silicon	Ag	47 11	22.997
\87. Silver	Na	38	87'63
4.1.19	Sr	1 6	32.066
84. Strontum 85. Sulphur	S	•	

		ि २७२]	-	
1	2	3	4		5
86.	Tantalum	Ta	73		180.88
٤7.	Technetium	Tc	43		99
88.	Tellurium	Te	52		127.61
89.	Terbium	Tb	65		159 2
90.	Thallium	Tl	81		204.39
Y1.	Thorium	Th	90		232.12
92.	Thulium	Tm	69		169.4
93.	Tin	Sn	50	-	118.70
94.	Titanium	Ti	22		47.93
95.	Tungsten	W	74		183-92
95.	Uranium	U	92		238.07
97,	Vanadium	V	23		50.95
93.	Xenon	Xe	54		131.3
93,	Ytterbium	Yb	70		173 C4
100.	Yttrium	Y	39		88.92

Note: - Atomic weights of Transuranic elements given in the small bracket are not yet fixed.

Zπ

 $Z\tau$

T01.

102.

103. 104.

Zinc

--do---

Zirconium

Not known.

30

40

65.38

91.22

अध्याय ६

परमाणु-नाभिक श्रौर परमाणु-शक्ति

(Atomic Nuclei and Atomic Energy.)

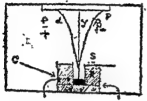
प्रस्तावना:—पिछले अध्याय में हम परमाणु की रचना के विषय में पढ़ चुके हैं। हमें यह मालूम हैं कि परमाणु के मुख्य दो भाग होते हैं। १) नाभिक (Nucleus) और (२) वाहरी भाग, जिसमें इलेक्ट्रान होते हैं जो कि निश्चित कक्षों में नाभिक की परिक्रमा करते रहते हैं। वास्तव में परमाणु के नामिक की रचना के विषय में जितना ज्ञान हमें प्राप्त हुया है उसका मुख्य श्रीय रेडियम-धर्मिता (Radio-activity) के आविष्कार को है। अतएव हम पहले रेडियम-धर्मिता (Radio-activity) का अध्ययन करेंगे।

रेडियम-धर्मिता की खोज (Discovery of Radio-activity):—सन् 1896 में केंच वैज्ञानिक हेनरी वेनवरल (Henry Becquerel) ने देखा कि यूरेनियम व इसके यौगिकों में कुछ ऐसे खास ग्रुण पाये जाते हैं जो और तत्वों में—जो उस समय तक ज्ञात थे—नहीं पाये जाते । ये पदार्थ ग्रंधेर में एक फोटो-ग्राफिक प्लेट पर ऐसा प्रभाव डालते हैं मानों इन पदार्थों में से कोई ग्रज्ञात किरणें निकल रही हों जो X—किरणों के समान हों । इन पदार्थों से निकलने वाली किरणें अल्यूमिनियम जैसे ठोस पदार्थों में से पार हो जाती हैं, गैसों को अयनित कर देती हैं (Ionisation of gases) और जिंक सल्फाइड व वेरियम प्लेटिनो-साइनाइड जैसे लवणों को दीतिमान (Luminous) बना देती हैं । ऐसे पदार्थों को जिनमें से ऐसी किया भीन किरणें निकलती हों रेडियो-एवटन या रेडियम धर्मी (Radio-activity) कहते हैं और पदार्थों के इस ग्रुण को रेडियम धर्मिता (Radio-activity) कहते हैं ।

मेटम ग्यूरी घीर दिसट (Schmidt) में स्वतंत्र रूप में कार्य गरते हुए सन् 1898 में यह देना कि रेडियम घर्मिता था गुन् पीरियम (Thorium) पानु के लक्न्यों में भी पाना जाता है। मन् 19 2 में प्रोफेतर ग्रूरी घीर जनवी पत्नी मेटम क्यूरी की यह मानूम हुया कि यूरिनियम के एक प्रतित्र, विच क्वॅटी (Pitch blende) में यह गुन् यूरिनियम से बीजुनी माना में होता है। काफी परिधम व विठिनाह्यों के बाद ब्यूरी दस्पत्ति रासायिक्य-विधि द्वारा, कई टन पिच क्वॅटी में ने केवल एक या दो ग्रेन प्रयत्त रेडियम-धामता वाला पदार्थ छत्त्रम करने में सफल हुए जिमका नाम उन्होंने रेडियम (Radium) रहा। (नगभग दस टन पिच क्वॅटी में एक ग्राम रेडियम मिलता है। अपने धाविष्कारों के फलस्वरूप मेटम ब्यूरी की 1911 में नोवेल-पूरस्कार प्राप्त हुआ था। रेडियम धर्मी तत्वों में रेडियम या पहला स्थान है पर्योगि यूरिनियम में यह लगभग दम लाग ग्रुना ग्रीपक रेडियम धर्मी (Radio-active) है। यूरिनियम, रेडियम, धीरियम घीर एक्टीनियम (Actinium , प्रमुत्त रेडियम धर्मी तत्वे हैं।

रेडियम-धर्मिता क्या है ? (What is Radio-activity):प्रकृति में पाये जाने वाले कई मारी तत्यों ने, जिनका परमाणु-नार 206 में
प्रधिक होता है, लगातार, शिक्तशाली अटिल किरणें निकलतो रहती में जिनमें
तीन प्रकार की किरणें सिम्मितित होती हैं (१) प्रस्का-किरणें (४—rays)
(२) बीटा-किरणें (Beta rays भीर ३) गामा-किरणें У—rays।
इन किरणों के निकलते रहने के पारण रेडियम धर्मी तत्य दृद्धते रहते हैं भीर
उनसे नये तत्व बनते रहते हैं। यह क्रिया स्वामायिक रूप से घीर निर्वाध गित
से चलती रहती हैं भीर इम पर किसी भी मीतिक और रानायिक परिवर्तन
का कोई प्रमाव नहीं पढ़ता है प्रयान् बाह्य-परिस्पितियों से यह क्रिया प्रप्रमावित रहती है। चाहे किसी तत्व को पियलाने वाली गर्मी हो, चाहे किसी वस्तु
को जमा देने वाली शीत हो या चाहे प्रत्यन्त प्रवल चुम्बनीय क्षेत्र हो, परन्तु
इन सब परिस्पितियों के बावजूद भी यह क्रिया प्रपत्ती स्वासाविक गित से
चलती रहती है।

रेडियम-धर्मी किरगों (Radio Active rays):—लार्ड रदर फोर्ड (Lord Rutherford) ने अल्फा और वीटा-किरणों का पता लगाया और कुछ समय बाद विलार्ड (\ illard) ने यह वतलाया कि इन दोनों किरणों से भी अधिक भेदन-शक्ति वाली एक तोसरे ही प्रकार की किरणों भी रेडियम धर्मी पदार्थों से निकलती हैं, जिन्हें गामा-किरणें (Y—rays) कहा गया।



श्चल्फा किरणें :— प्रत्फा—िकरणें किरणें नहीं परन्तु धन-विद्युत् से युक्त छोटे २ करणों कीं वीछारें है। एक ग्रत्फा-करण की मात्रा हाइड्रोजन से चार ग्रुना होती है श्रीर वह दो घन-विद्युत् की मात्रा से युक्त होता

Radium Read Block है व्रतएव यह एक हीलियम का नाभिक ही हुवा (He ++)।

भ्रल्फा-किरणों के गुण निम्नलिखित हैं :--

(१) ये करा रेडियम धर्मी तत्व के परमाराष्ट्रमों में से प्रत्यन्त तीवृ वेग से, जिसका मान लगभग प्रकाश की गित का दसवा भाग हो सकता है, निकलते हैं (२) प्राकार में प्रपेक्षाकृत कुछ वड़े होने के कारएा, < — करा प्रासानी से पदार्थ (Matter) को नहीं भेद सकते हैं । ये अञ्चल (Mica), प्रत्यूमिनियम की पतली परतों को पार कर सकते हैं । 0.1 मि.मी. मोटे प्रत्यूमिनियम पत्र से ये रुक जाते हैं परन्तु हवा में 2 से 8 सेंटीमीटर तक चले जाते हैं । (३) तीम गित के कारएा, — < करा जब किसी गैस (जैसे प्राक्सीजन, नाइट्रोजन ग्रादि) के प्रागुओं से टकराते हैं तो उनके परमाराष्ट्रमों में से इलेक्ट्रान निकाल डालते हैं ग्रीर इस प्रकार गैस का ग्रायनन (Iomisation) हो जाता है (४) < — करा जिक सल्फाइड को दीसिमान (Luminous) कर देते है ग्रीर फोटोग्राफिक प्लेट पर प्रपूना प्रभाव डालते हैं ।

वीटा-किर्गों (β-rays):—ये ऋण विद्युत् से युक्त कणा होते हैं जिनकी मात्रा इलेक्ट्रान के बराबर होती है और विद्युत् की मात्रा भी वही होती है प्रतार्व ये ग्रीर कुछ नहीं—केवल इनेक्ट्रॉन ही हैं। इनके कुछ विशेष ग्रुग निम्नलिखित हैं: —

- (1) β—कर्गों का वेग ग्रीसतन ≪ -चर्गों मे दस गुना श्रधिक होता है।
- (2) अपने छोटे आकार और अन्यधिक वेग के कारण इनकी भेदन-शक्ति (Penetrating power) « —कणों से कहीं अधिक होती है। ये हवामें « —कणों से सौ गुना अधिक दूर जा सकते हैं। इनको रोकने के लिये एक सिंटीमीटर मोटा अल्युमिनियम—पत्र (Aluminium—foil) चाहिये।
- (3) जिस गैस में से ये जाते हैं उसे विद्युत् चालक बनादेते हैं परन्तु इनकी ब्रायनन (Ionisation) चिक्त ≪-कर्णों से कम होती है—् इनकी मात्रा कम होने के कारण ।
- (4) इनका जिंक सल्फाइड की प्रदीप्त करने का वहुत कम प्रभाव होता है परन्तु फोटोग्राफिक प्लेट पर इनका प्रभाव ≪ —क्गों ने ग्रधिक हो होता है।

गामा-किरणें (y-rays) :—इन पर प्रवलतम चुन्वकीय या विद्युतीय क्षेत्र का कुछ भी प्रभाव नहीं होता है अतएव ये किसी भी प्रकार की विद्युत् से युक्त नहीं हैं। ये केवल प्रकाश की तंरों हैं जिनकी तंरा- जन्वाई X-किरणों से भी कम है। इनके कुछ ग्रुण नीचे दिये जाते हैं:—

- (1) ये बहुत तीय गित से-प्रकाश के वेग के वरावर ही प्रयाद एक सॅकड में, 1,86,000 मील की गित से ही यात्रा करती हैं।
 - (2) इनकी भेदन शक्ति सबसे ग्रविक है ।
 - (3) इनकी ग्रैसों को ग्रायनित ,करने की शक्ति बहुत कम है।
- (4) फोटो-प्राफिक प्लेट पर मोर जिंक सल्फाइड में प्रदीप्ति उत्पन्न करने का प्रमान मी इनका बहुत कम होता है।
- (5) ये फोटो इलेनिट्रक प्रमान (Photo-Electric Effect) भी

(6) भारी तत्वों (Heavy elements) पर जब अधिक शक्ति वाली (High energy) किरखें टकराती हैं तो इलेक्ट्रान और पाजिट्रान ४-का जोड़ा (Positron-electron pair) उत्पन्न होता है जो शक्ति के द्रव्य में रूपान्तरण का बहुत मुन्दर उदाहरण है।

रेडियम धर्मिता का सिद्धान्त (Theory of Radio-activity):—रेडियम-धर्मी वस्तुओं से निकलने वाली किरएों की प्रकृति का अध्ययन हो चुकने पर, यह माना जाने लगा कि रेडियम-धर्मिता अनिवार्यतः परमाणुओं के नाभिकों में होने वाली प्रक्रिया है। रदरफोर्ड और सादी (Soddy) ने 1903 में अपना सिद्धान्त रसा जिसके अनुसार (1) रेडियम धर्मी तत्व के परमाणु अस्थायी (Unstable) होते हैं। (2) इन परमाणुओं में विखंडन (Disintegration) की प्रक्रिया होती रहती है जिससे नये परमाणु वनते रहते हैं जिनके भौतिक और रासायनिक ग्रुण जनक परमाणु (Parent atom) से विल्कुल भिन्न होते हैं। किन्तु यह नवीन तत्व भी स्थाई नहीं होता है, यह स्वयं भी रेडियम धर्मिता के कारण दृट कर नवीन तत्व का रूप धारण करता है। यह क्रिया तव तक चलती रहती है जब तक कि अंत में अक्रियाशील तत्व नहीं वन जाता।

हम पीछे पढ़ आये हैं कि रेडियम घमिता परमाणु के नाभिक का गुण है। परमाणु नाभिक में इलेक्ट्रान तो मौजूद नहीं होते हैं, फिर ये β—करण कहाँ से आते हैं? वास्तव में β—करणों की उत्पत्ति का कारण यह है कि नाभिक में पाये जाने वाले न्यूट्रान जब प्रोटॉन में परिवर्तित होते हैं तो उसी समय इलेक्ट्रॉन उत्पन्न होता है और पदार्थ का कुछ भाग विज्ञप्त होकर गामा किरणों के हप में प्रकट होता है। यही कारण है कि बीटा—किरणें सदा गामा—किरणों के साथ निकलती हैं।

जब रेडियम धर्मी किसी परमाणु से एक अल्का-करण निक्लता है तो उस परमाणु के नाभिक की कुल विद्युत-मात्रा में २ की कमी हो जाती है भीर इसके परमाणु-मार में ४ की कमी हो जाती है। यदि उपरोज्त परमाणु में से एक β—करण निकलता है तो परमाणु के नाभिक की विद्युत-मात्रा में एक की वृद्धि हो जाती है किन्तु परमाणु भार में कोई अन्तर नहीं पड़ता।

रेडियम धर्मी परमाणुश्रों का विसंडन (Disintegration of Radio-active Atoms) :— पूर्णनयम, बोरियम तथा ऐक्टिनियम, प्रत्येक तत्व प्राची २ श्री (Series) के रेडियम धर्मी विसंडन की शृंखना के उद्याम स्थान हैं। तीनों श्रीणी की प्रत्यिम कहाँ सीमा (Lead) है जो स्वयं रेडियम धर्मिता के छुए में विहोन है। पूर्णनियम श्रीणी में प्रात सीस का परमाणु—मार 206 है, एक्टिनियम में प्राप्त सीमें का मार 207 है प्रीर धीरियम में प्राप्त सीमें का परमाणु मार 208 है। सीमें के ये तीनों कप परस्पर समस्थानीय (Isotopes) कहनाते हैं। समस्थानीय तत्वों का प्रध्याम हम ग्रापे करेंगे। नीचे हम पूर्णनियम श्रीणी के रेडियम धर्मी परिवर्तनों का वर्णन कर रहे हैं।

तत्व के चिन्ह के बिरे पर तत्व का परमाणु मार िलडा है और नीचे परमाणु मंद्र्य । व्याहरण्यः $_{22}UI^{288}$ का अर्थ यह है यूरेनियम तत्व का एक परमाणु विस्त्री परमाणु मंद्र्य 92 व परमाणु नार 238 है । $_{22}UI^{288}$ में से जब एक अरुध-केणु निक्तता है तो एक नया तत्व UX_2 बनता है विस्त्रा परमाणु मार 234 व परमाणु चंद्र्य 90 होती है । इसी प्रकार $_{02}UX^{284}$ में से β —क्रणु निक्तने पर नया तन्त्र $_{02}UX^{284}$ बनता है । इस प्रकार यह क्रिया चनती रहती है और प्रन्त में RaG तो

नेवल सीसा है व जिसका परमाणु-भार 206 तथा परमाणु संख्या 82 है, बनता है। यह स्थायी है और इसमें से किसी प्रकार की किरलें नहीं निकलती हैं।

समस्थानीय तत्व (Isotopes) और सममारी तत्व (Isobnirs):—रेडियम धर्मी तत्वों के अन्ययन से पता चलता है कि कुछ तत्व ऐसे होते हैं जो उनके परमाणु भार और रेडियम धर्मिता के ग्रुण को छोड़ कर शेष तिव वातों में समान (Identical) होते हैं। ऐसे तत्व जिनकी परमाणु संख्या-एक ही हो (और इसलिये वे आवर्त तालिका Periodic Table) में भी एक ही स्वान पायेंगे) परन्तु जिनके परमाणु-भार भिन्न २ हों उन्हें समस्यानीय तत्व (Isotopes) कहते हैं। जैसा हम अभी ऊपर पड़ आये हैं, सीसे के तीन समस्यानीय रूप (Isotopes) होते हैं श्रु Pb 206, 82 Pb 207 और 82 Pb 208 जो कि रेडियम धर्मी नहीं हैं। इसी प्रकार RaB, RaD और RaG समस्यानीय हुए। आजकल कई तत्वों के समस्यानीय रूप मालूम हो चुके हैं जैसे हाइड्रोजन के तीन [H₁, H₁, H₂,] आपसीजन के तीन [O16,O17,O16] लोहे के दो [Fe₂, Fe₂, Fe₂], पारे के 8, चांदो के 2, और दिन के 10।

इनके मितिरिक्त, कुछ तत्व ऐसे पाये जाते हैं जिनका परमाणु-भार समान ही होता है परन्तु परमाणु मंख्याएं निन्न र होती: हैं। ऐसे तत्वों को सममारी (Isobars । कहते हैं, जैसे $_{82}{\rm RaD}$ $^{21\circ},_{82}{\rm RaE}$ $^{21\circ},_{82}{\rm RaE}$

रेडियमधर्मी तत्त्रों का श्रर्ध-जीवन-काल (Half-life-Period of Radio active Elements):—जितने तमय में किसी रेडियमधर्मी तदा की प्रारम्भिक माना विसंदित होकर प्राची रह जावे, उन-ममद को उस रेडियम धर्मी तत्व का मर्प जीवन काल या मामा जीवन करते हैं। जैसे रेडियम पर्मी तत्व का मर्प जीवन काल 1580 वर्ष है, ऐसा कहने या यह पर्मे है कि रेडियम की कोई दी हुई माना 1580 वर्ष बार दिसंदित

होकर ग्रांची रह जावेगी । रेडोन (Radon) का ग्रांचा जीवन 3.8 दिन है। रेडियम A का ग्रांचा जीवन तीन मिनट का है। कोवाल्ट (Co_{27}^{60}) का ग्रांचा जीवन 5.3 साल है ग्रांर जस्ते (Zn_{30}^{65}) का ग्रांचा जीवन 250 दिन है।

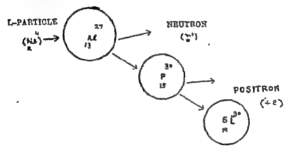
परमाणुत्रों का कृतिम विखंडन श्रोर कृतिम रेडियम धिमता(Artificial Disintegration of Atoms and Artificial Radio activity):—सन् 1919 में रदरफोर्ड ने रेडियमधर्मी पदार्थ से प्राप्त <— कर्णों की बौद्धार को नाइट्रोजन परमाणुत्रों पर डालकर कृतिम रीति से परमाणु विखंडन का उदाहरण प्रयोगशाला में पहली बार उपस्थित किया। तीत्र वेग के कारण अन्का-कर्ण नाइट्रोजन के नाभिक के निकट पहुँ चने में समर्थ होते हैं और उसमें से प्रोटान निकालकर स्वयं प्रविष्ट हो जाते हैं। फलस्वरूप नाभिक के भार में 3 की बृद्धि हो जाती है और धन विद्युत् मात्रा भी एक वढ़ जाती है। स्पष्ट है कि यह तत्व आक्सीजन का समस्यानीय रूप (Isotope) है। समीकरण के अनुसार—

 $_7N^{16} +_2He^4 \rightarrow_80^{17} +_1H^1$ यह बात विल्कुल स्पष्ट है। प्रयोगशाला में एक मूल तत्व (Element । की दूसरे मूलतत्व में वदलने का यह सर्वप्रयम उदाहरण था।

जब किसी हल्के तत्व पर ← किंगों की बीछार फेंकी जाती है, तो उस दत्व के नामिक से प्रोटॉन निकलने लगते हैं। उसके फलस्वरूप नामिक ग्रस्थायो स्थिति में ग्रा जाता है ग्रीर उनमें से रेडियम 'धर्मी किरणे निकलने लगती हैं। इस घटना की, जिसमें एक स्थायी तत्व कृत्रिम विश्वंडन (Artificial Disintegration) की किया द्वारा रेडियम धर्मी बना दिया जाता है. कृत्रिम रेडियम धर्मिता (Artificial Radio-activity) कहते हैं। परार्थों पर न्यूट्रॉन कर्णों की बीछार फेंकने पर भी उनमें कृत्रिम रेडियम धर्मिता उत्पन्न की जा सकती है। प्रोटॉन ग्रादि धनविग्रुन्मय कर्णों की साइक्लोट्रान (Cyclotron), सिन्को—साइक्लोट्रान (Syncro cyclotron), बोटॉट्रान (Betatron) ग्रादि विग्रुत्-यन्त्रों द्वारा तोत्र वेग प्रदान करके उन्हें परार्थों पर फेंकने से भी उन परार्थों में कृत्रिम रेडियम धर्मिता

की विकास किया जा सकता है। कृत्रिम रेडियम घर्मिता अल्पकालीन होती है।

सर्वप्रथम तन् 1913 में इरेनी (Irene — मेहम क्यूरी की पुत्री— श्रीर उनके पति फेड्रिक ज्लियट ने यह देखा कि जब अल्यूमिनियम जैसे हल्के तत्व पर « — कर्णों की बौद्धार गिरती है, तो उससे एक न्यूट्रान श्रीर रेडियम धर्मी फॉस्फोरस उत्पन्न हो जाते हैं। रेडियम धर्मी फॉस्फोरस से इलेक्ट्रान के बजाय पाजिट्रान (Positron) निकलता है श्रीर नया तत्व सिलिकन वन जाता है। रेडियम धर्मी इस फॉस्फोरस का श्र्यजीवन-काल ग्योरह मिनट का होता है।



रेडियम धर्मिता के उपयोग (Uses of Radio-activity):—
रेडियम धर्मिता की खोज और उसके अध्ययन ने भौतिक विज्ञान व रसायनविज्ञान के क्षेत्र में हलचल मचा दी है। परमाणु के आधुनिक ज्ञान का श्रीय
रेडियम धर्मिता को खोज की ही है। इसके अतिरिक्त आज हमारे दैनिक
जीवन को प्राय: हर क्षेत्र में ही रेडियम-धर्मिता के ग्रुण का किसी न किसी
क्प में उपयोग किया जाता है।

(1) नये तत्त्रों की खोज:—गत अठारह वर्ष पूर्व केवल वानवे तत्व हो मालूम ये परन्तु जैसा हम पहले पढ़ आये हैं, आज ज्ञात तत्वों की संख्या एक सौ दो है—'नोवेलियम' (Nobelium सन् 1957 में प्रयोगशाला में निर्मित कर लिया गया है। यह सब रेडियम घर्मिता के ज्ञान के कारण ही संभव हो पाया है। (2) परमाणु रचना का ज्ञान:—डाल्टन के परमाणु को, जो श्रवि-भाज्य माना जाता था, यब छोटे २ कणों से बना हुग्रा माना जाता है। लाई रदर फोर्ड के ' « -कणों के विखरने' Scattering of « -particles के प्रयोग द्वारा यह मालूम हुग्रा कि परमाणु में धन-विद्युत् से युक्त नाभिक होता है। फिर नाभिक में प्रोटॉन ग्रोर न्यूट्रॉन की उपस्थित का पता लगा। इस प्रकार ग्राज हमारा परमाणु का ज्ञान रेडियम-धिनता के श्रव्ययन के कारण ही है।

(3) समस्थानीय (Isotopes) छोर समभारी (Isobars) तत्वाँ की खोज:-समस्यानीय तत्वों की खोज ने तत्वों के भिन्नात्मक (Fractional) परमाणु-भारों को समभाने में भारी सहायता दी है। प्राउट के सिद्धान्त को जिसके अनुसार प्रकृति में सभी तत्व हाइड्रोजन परमाराष्ट्र के वने होते हैं फिर से नये रूप में वल मिला है क्योंकि श्राजकल की मान्यतानुसार किसी भी तत्व के परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन ग्रीर न्यूट्रॉन होते हैं। इसलिये-नाभिक का भार प्रोटॉन के भार का ग्रुएक (Multiple) ही होगा। कृत्रिम रेडियम धर्मिता की खोज से ग्राज हम लगभग सभी पदार्थों को रहियम धर्मी वना सकते हैं। रंडियो-समस्यानीय तत्वों (Radio-Isotopes का उरयोग सारे विश्व में कृषि-विकास के क्षेत्र में, चिकित्सा के क्षेत्र में एवं उद्योग-व्यवसाय के क्षेत्र में किया जाने लगा है। चिकित्सा के क्षेत्र में इनके उपयोग का ग्रव्ययन हम श्रागे श्रलग से करेंगे। भूमि की उर्द्युप्र-शक्ति बढ़ाने के लिये रासायनिक खादों में कुछ मात्रा में रेडियो-ग्राइसोटोप मिला दिये जाते हैं। साधारए। तत्व की भांति ही वे भी भूमि द्वारा ग्रहण किये जाते हैं। ग्रन्तर केवल यही है कि इन रेडियो समस्यनीय तत्वों (Radio-Isotopes) से रैडियम धर्मी विकिरण निकलते रहते हैं। इस कारण हम यह आसानी से मालूम कर सकते हैं कि किस पेड़ या पीय के लिये कौनसी रासायनिक खाद े स्वीतम है, वह किस मात्रा में डालो जावे तया उसे कव और कहाँ इस्तेमाल ु किया जाय। इसी प्रकार शीतकारी साधनों के अभाव में, जिन कीटाणुग्रों के ्रें खूव बढ़ जाने से खाद्य-पदार्थ गल-सड़ कर ग्रमस्य हो जाते हैं, उन्हें सीधी र् विकिरण-क्रिया द्वारा खत्म किया जा सकता है। इस दिशा में ग्रभी परीक्षण

चल रहे हैं: सफलता मिलने पर सारे संसार में खा<u>य-पदायों को मु</u>रक्षित रखने की विधियों में एक महान क्रान्ति हो जावेगी।

उद्योग और व्यवसाय के क्षेत्र में भी रेडियो-समस्थानीय तत्वों का उपयोग बढ़ता जा रहा है। कागज, रबड़ वस्त्र और धातुओं के निर्माण कार्य में रेडियो-आइसोटोपों हारा उनकी चादरों की मोटाई मापना और उन पर नियन्त्रण रखना सम्भव हो गया है। रंग-रोगन और मोम श्रादि के निर्माता अब बड़ी आसानी से अपनी चीजों की खराबियों को जांच सकते हैं और इस कारण इन चीजों की अच्छी किस्में तैयार कर सकते हैं। रजड़ · Friction) के फलस्वरूप टायरों और मशीन के पुजों के बिस जाने के कारणों को मालूम करने के लिये रेडियो-आइसोटोपों का उपयोग किया जा सकता है और इस प्रकार निर्माता अपनी वस्तुओं को सुधार सकता है। ढलाई की भारी चीजों के भीतर छिपे दोवों को पहचाना जा सकता है वयोकि रेडियो-सिक्रय कोबाल्ट जैसा तत्व अपने विक्रिरण से धातु की कई इंच मोटी तह के पार जा सकता है।

रेडियम घर्मिता के अध्ययन से हमें समभारी तत्वों (Isobars) का भी ज्ञान प्राप्त हुया है।

- (4 परमागुत्रों का कृत्रिम-विखंडन (Artificial Disintegration of Atoms: —प्राचीन काल से ही मानव लोहा ग्रादि निम्न धानुश्रों को स्वर्ण में बदलने का स्वप्त देखता ग्राया है ग्रीर उसने इसलिये पारस पत्थर को भी कल्पना की। परन्तु ग्राज के विज्ञान ने यह संभव बना दिया है। कृत्रिम-रेडियम घमिता के कारण एक तत्व को दूसरे तत्व में बदला जा सकता है।
- (5) परमागु-शक्ति का ज्ञान (Clue to Atomic Energy) रेंडियम धर्मी तत्वों से «-β और γ-िकरणों के निकलने से परमागु के नामिक से मिल सकने वाली ग्रगाध-शक्ति मंडार का ग्रामास हमें मिलता है। परमागु शक्ति को ठीक तरह से नियित्रत करके और लोकोपकारों कार्यों में लगाने पर यह संसार में शक्ति के प्रमुख लोत (Main Source of Power) का थान ले लेगी। इसका विस्तृत ग्रव्ययन हम नीचे करेंगे।

(6) चिकित्सा के क्षेत्र में (Radio Therapy) :- संसार भर की एक हजार से ग्राधिक चिकित्सा-संस्थामों में ग्रनुसन्धान कर्ता वैज्ञानिक रेटियो-सक्रिय ग्राइसोटोपों का प्रयोग करके मानद गरीर के श्रवशिष्ट रहस्यों को जानने का सराहनीय प्रयत्न कर रहे हैं। इसी प्रकार हृदय रोग, मयुमेह, तया कई किस्म के कैन्सर (Cancer) रोगों के कारगों की खोज करने के प्रयत्न भी हो रहे हैं। रेडियम धर्मी वस्तुग्रीं से निकलने वाली गामा-किरसों गरीर के रोगी कोवों (Diseased cells) को नष्ट कर देती हूँ, यद्यपि इनके अधिक सेवन से स्वस्य कोपों के नष्ट होने का भी भय बना रहता है। फारफो-रस मादि के माइसोडोपों ने केन्सर रोग के सही स्थान का पता लगाने में मदद दी है वर्षोंकि उनमें केन्सर के कोषों को सामान्य कोषों ने पृथक करने का गुण होता है। स्वर्ण, प्रायोदिन, ग्रीर कोबाल्ट के रेडियो सक्रिय ग्राइसोटोपॉ ने कैन्सर के कीपों को नष्ट करने में घपनो क्षमता भी सिद्ध कर दी है। हुड़ी के फोड़े Bone Tumour के इनाज के लिये ऐडियो-सिक्रय स्ट्रांशियम कान में लाया जाता है। यतिश्वेत रत्तता (Leucaemia) में रेडियम धर्मी फॉस्फोरत उपयोगी सिंह हुन्ना है। इसी प्रकार गले में बढ़ने वाली याइराइड प्रनिय के लिये रेडियम वर्मी मायोडिन का उपयोग किया जाता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि रेडियम-धर्मी समस्थानीय तत्वीं का चिकित्सा के शेत्र में काफी उत्योग होने लगा है।

(7) पृथ्वी की आयु निकालना (Calculating the Age of the Earth):—पूरेनियम और योरियम पृथ्वी के सर्वोच्च रेडियम धर्मी तल हैं जो पूपवंटी (Earth's Crust) के प्रायः सभी धैलों (Rocks) में पाये जाते हैं। जैसा हमें मालूम है, इन तत्वों का विखंडन होता रहता है और अंत में जीसा और हीलियम रह जाता है। यूरेनियम से सोसा बनने में जामन ६ अरव ६० करोड़ वर्ष लगते हैं। पृथ्वी के धैलों की परीक्षा करने पर उनकी आयु लगमन २ अरव ७० करोड़ वर्ष निकलती है इसलिये पृथ्वी की आयु कम से कम र अरव वर्ष से अधिक ही मानी जा सकती है। यह बड़े संयोग और आस्चर्य की बात है कि प्राचीन आर्य-कल्पना के अनुसार भी पृथ्वी

की ग्रायु २ ग्ररव सौर वयों की होती है।

[२६५]

रेडियम धर्मिता के अन्ययन के बाद अबं हम परमाणु के नाभिक का संहीप में अध्ययन करेंगे।

परमाणु का नाभिक (Nucleus of an Atom):-हमें मातूम है कि प्रत्येक परमाणु के भीतर, केन्द्र पर एक ठीस कए। रखा रहता है। परमाण का लगभग सारा भार इसी कए में निहित रहता है। इस ठोस कए को ही 'नाभिक' (Nucleus) कहते हैं। नाभिक पर धन-विद्युत की मात्रा होती है और इलेक्ट्रान, जिनकी मात्रा नगण्य होती है, नाभिक के चारों ग्रोर, भपनी २ निश्चित कक्षों में, नाभिक की परिक्रमा करते रहते हैं। पूरे परमाणु के भाकार की तुलना में नाभिक का शाकार बहुत ही छीटा होता है। नाभिक भीर परमाणु को बाहरी सतह के बीच बाला भाग भी लगभग खालो ही रहता है। इसी खाली स्थान में इलेक्ट्रान चक्कर काटते रहते हैं। उदाहरए। के लिये, हाइड्रोजन के नामिक का मात्रा-अंक (Mass-number) एक भौर धन-भावेश एक विद्युत-इकाई (+e) होता है। इस नाभिक की 'प्रोटॉन' भी कहते हैं। इसी क्रम में ब्रगला तत्व हीलियम है। इसका मात्रा अंक चार भीर भावेश (Charge) + 2e होता है। नाभिक की मात्रा और नाभिक के आवेश का अन्तर दूर करने के लिये हीलियम के नामिक को दो प्रोटॉनों और दो न्यूट्रानों से मिलकर बना हुआ माना जाता है। नाभिक के विषय में प्रचलित आजकल के सिखान्तों में "न्यूट्रान-प्रोटॉन" तिद्धान्त ही प्रायः सर्वमान्य है जिसके बंतुसार नामिक केवल न्यूट्रान भीर प्रोटान का ही बना हुआ माना जाता है। न्यूट्रॉन भीर प्रोटॉन को भी अलग २ न मानते हुए एक ही ठोस नाभिक करा के जिसे न्युक्लियाँन (Nucleon) कहते हैं, भिन्न २ रूप मानते हैं। न्यूट्रॉन ग्रीर प्रोटॉन एक दूसरे में बदले जा सकते हैं। जब न्यूट्रॉन एक प्रोटॉन में बदलता है तो एक इलेक्ट्रान बनता है और इसी प्रकार जब एक प्रोटॉन न्यूट्रॉन में परिवर्तित होता है तो एक पाजिट्रान (Positron) बनता है।

> n → p+ e जहां n=ज्यूट्रॉन p=प्रोटॉन

इनकारण यदि विनी तत्व का परमागु भार्र A ग्रीर परमागु संख्या Z ती उन तत्व के नाभिक में Z श्रीटॉन ग्रीर (A–Z) न्यूट्रान होते हैं I

परन्तु नाभिक के इतने थोड़े ने स्थान में इतने छछिक न्यूट्रॉन-पौर प्रोट्रॉन कैसे समा सकते हैं? साथ हो हमें यह भी मालूम है कि एक ही प्रकार के दो प्रावेश (Similar charges) एक दूमरे को विकायित करते हैं। इल्लम्ब के व्युत्कम-बर्ग-नियम (Coulomb's Inverse Square law) के प्रनुसार इन विकर्षएा-बन (Force of Repulsion) का मान दोनों प्रावेशों की मात्रा के समानुपाती और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्कमानुपाती होता है। इस नियम के प्रनुसार नाभिक के प्रन्दर प्रोटॉन जैसे २ एक दूसरे के निकट प्रायेगे, उनके बीच विकर्षण-बन बट्टता जायगा पौर प्रन्त में नामिक को बाहरी सीमा पर इन प्रोटॉनों को छोड़ देगा। बाहर से इन प्रोटॉनों पर यदि प्राक्रमण हो तो ये मुगमता ने नाभिक को छोड़कर विभिन्न दिशाओं में भाग-जावेंगे परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता। हमें मालूम है कि नाभिक का प्राकार तगभग स्विर ही रहता है और साय ही, नाभिक के भीतर न्यूट्रॉनों और प्रोटॉनों को एक प्रकार का प्राकर्षण-बन उन्हें घलग २ होने से रोके रहता है। लगभग पच्चीस वर्ष पूर्व यह समस्या बेशानिकों के सन्युख थी।

नाभिक के मीतर लगने वाले इस आकर्षण-यल का कारण बतलाने का प्रयास कई वैज्ञानिकों ने किया। गेमोब (Gamow) के सिद्धान्त के क्षिमुसार दी समान धावेण्टित विन्दुओं के बीच लगने वाले विकर्षण-यल का मान लगातार बढ़ता चला जाता है-केवल एक सीमा तक ही। इस सीमा के पार होजाने पर-दोनों विन्दुओं के निकट आने पर विकर्षण-वल का मान एक साय घट कर आकर्षण-वल का रूप ले लेता है। उदाहरण के लिये जब दो प्रोटॉन एक दूसरे के निकट आते हैं तो उनके बीच विकर्षण-वल का मान

बढ़ता जाता है। परन्तु जब दोनों प्रोटाँनों के बीच की दूरी 10 से॰मी॰ हो जाती है तो यह विकर्षण-चल, प्राकर्षण-चल के रूप में वदल जाता है। इसी कारण परमाणु का नाभिक इतना छोटा होता है। इसी प्रकार दो न्यूट्रॉनों के बीच भी यही चल-कार्य करता है। इसी के फलस्वरूप नाभिक का प्राकार स्थिर रहता है।

परमागु-शक्ति (Atomic Energy):— परमागु-शक्ति को समभने के लिये हमें यह ध्यान में रखना आवश्यक है कि परमागु के दो भाग

होते हैं:-

(१) केन्द्रीय भाग, जिसे नाभिक (Nucleus) कहते हैं।

(२) वाहरी भाग, जिसमें इलेक्ट्रान रहते हैं जो कि नाभिक के चारों

धोर चक्कर लगाते रहते हैं।

साधारण रासायनिक क्रियाओं में परमाणुकों की इलेक्ट्रान-व्यवस्था में मंतर होता है; केन्द्र वैसा का वैसा हो बना रहता है। परन्तु परमाण्-शक्ति के रूप में जब हमें परमाणु से विशाल मात्रा में शक्ति प्राप्त होती है, उस समय परमाणु के इलेक्ट्रानों का नहीं, किन्तु नाभिक (Nuoleus) का परिवर्तन होता है। इस प्रक्रिया में परमाणु का कुछ भाग नष्ट हो जाता है भीर यह विनष्ट भाग म्राइन्स्टाइन के मात्रा-कित्त के नियम (Einstein's Mass-Energy Relation) के अनुसार शक्ति में परिवर्तित हो जाता है। यदि किसी द्रव्य की मात्रा (Mass) m ग्राम हो ग्रीर उसके रूपान्तर े से प्राप्त हुई शक्ति E की यदि हम अर्ग (Ergs) में नापें तो ब्राइन्स्टाइन ने वतलाया कि $\mathbf{E} = \mathrm{Mc^3}$, जहां \mathbf{c} एक स्थिरांक है और इसका मान प्रकाश के वेग के मान के बराबर होता है ग्रर्थात् $extsf{C=}3 imes10^{10}$ (प्रकाश का वेग = 3×10^{10} सेंटीमीटर प्रति सेकन्ड)। इस प्रकार एक ग्राम द्रव्य से \star हमें 9×10° ग्रर्ग शक्ति प्राप्त होगी जो कि 200 टन भार वाली एक्ट्र स (Express) रेलगाड़ी को 45 मील प्रति धंटा की चाल से लगातार दस वर्ष तक चलाती रहेगी। कितनी अगाध शक्ति मिलती है हमें केवल एक ग्राम पदार्घ से। फिर तो यह इतना सारा द्रव्य हमारे चारों तरफ फैला हुआ है जिसमें ग्रपरिमित शक्ति भरी पड़ी है। इस प्रकार हम देखते हैं कि पदार्घ

शक्ति का गाड़ा स्य है (Matter is bottled energy) ग्राँर योड़े से पदार्थ-नाश से ही बहुत शक्ति उत्पन्न हो जाती है। इलेक्ट्रॉन की स्थानापत्ति में पदार्थ का नाश नहीं होता इसलिये अपेकाकृत कम शक्ति उत्पन्न होती हैं।

परमागु-शक्ति को उत्पन्न करने के लिये नाभिक में परिवर्तन दों । प्रकार से किया जा सकता है—

- (i) नाभिक को तोड़ने से (Fission-Process)
- (ii) नाभिकों को जोड़ने से (Fusion-Process)
- (1) नाभिक को तोड़ने से या विखंडन-प्रतिक्रिया (Fission Process):—यूरेनियम घातु प्रकृति में पाई जाने वाली घातुओं में सबसे अधिक मारी होती है। साधारणत्या प्रकृति में प्राप्त यूरेनियम में तीन प्रकार के परमाणु पाये जाते हैं:—

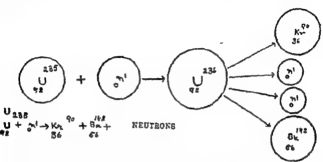
 U^{285} , U^{285} ग्रीर U^{284} , जिनकी प्रतिशत मात्रा निम्नानुसार है— 9^2 U^{288} , = 99.282% U^{285} , = 0.712%

 U^{284} , = 0.006%

U²⁸⁸, इस प्रकार U²⁸⁵ से 140 गुना ग्रविक मात्रा में पाया जाता है परन्तु नामिक को तोड़ने के लिये U²⁸⁵ की ही ग्रावश्यकता होती है। बूरेनियम विखंडन की इस घटना को सर्वप्रयम जर्मन वैज्ञानिक हॉन (Hahn) ग्रीर रह्मॅसमेन (Strassman) ने सन् 1938 में मालूम किया था। इस घटना को महत्ता को शीघ्र ही महसूस कर लिय। गया ग्रीर सन् 1940 तक लगमग इस विषय पर सी से भी ग्रविक खोज-पत्र (Research papers) प्रकाशित हुए परन्तु शीघ्र ही पूरा विषय 'मूमिगत हो गया' ग्रीर मागे जीनकारी द्वितीय विश्व युद्ध की समाप्ति पर ही वैज्ञानिक साहित्य में प्रकाशित हुई।

विखंडन की क्रिया (Fission-Process समस्ते के लिये मानलों कि हमारे पास यूरेनियम की कुछ मात्रा है ग्रीर इसमें कुछ न्यूट्रान छोड़ दिथे जाते हैं, U²²⁵ का नाभिक न्यूट्रान को अपने में समाविष्ट कर लेता है ग्रीर

ग्रस्थायी U²⁸⁶ का नाभिक बनता है जो कि शीघ्र ही विखंडित हो जाता है | विखंडन की क्रिया वड़ी निलष्ट (Complex) है शौर कई प्रकार से हो सकती है जिसमें से एक क्रिया नीचे लिखी समीकरण द्वारा बतलाई जा सकती है।



विखंडन में न्यूट्रान निकलने की संख्या स्थिर नहीं है। कहीं किसी प्रतिक्रिया में तीन न्यूट्रान निकलते हैं तो कहीं दो। सरलता के लिये मान लो कि एक न्यूट्रान एक यूरेनियम कए। का विखंडन करने के काम धाता है और विखंडन के फलस्वरूप दो न्यूट्रान निकलते हैं। ये दो न्यूट्रान प्रन्य दो यूरेनियम के नाभिकों का विखंडन कर डालेंगे और फलस्वरूप चार न्यूट्रान निकलेंगे। इस प्रकार यह क्रम उस समय तक जारी रहेगा—जब तक कि सारे यूरेनियम



का विखंडन हो जावे । व्यवहार में यह प्रतिक्रिया बहुत देर तक नहीं चलती है। U²⁸⁵ पर केवल मन्द न्यूट्रान (Slow Neutrons) का ही प्रभाव पड़ता है और U²⁸⁸ पर केवल तीन्नगामी न्यूट्रानों [Fast Neutrons] का । विखंडन में U²⁸⁸ का विशेष हाय रहता है । इसलिये प्रतिक्रिया के सिलसिले को चालू रखने के

लिये U288 को हटाना मानश्यक है जो कि रासायनिक निधि द्वारा सम्भव नहीं है। केवल भौतिक उपायों जैसे—मास स्पेक्ट्रो ग्राफ [Mass Spectrograph] के द्वारा यह संभव है। विखंडन में शक्ति आइन्स्टाइन के मात्रा शक्ति के नियम (Einsteins Mass-Energy Relati n) के अनुसार उत्पन्न होती है। इस कारण यदि एक पींड U²⁸⁵ का विखंडन हो तो कुल उत्पन्न हुई शक्ति एक करोड़ किलोवॉट-वंट (10 Million Kilowatt Hours) के बराबर होगी या यह शक्ति उतनी ही होगी जितनी कि निम्नलिखित को जलाने से प्राप्त होती है—

3000 टन कोयला

या 9000 टन उच्च विस्फोटनशील T. N. T.

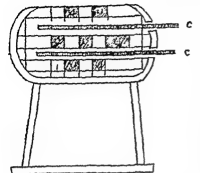
या 2,50,000 [million] गैलन पेट्रोल

इतका अनुमान लगाते समय हमें यह याद रखना चाहिये कि एक पींड कोयले के जलने पर केवल 3 या 4 किलोवॉट-बंटा शक्ति प्राप्त होती हैं।

नाभिकीय विखंडन के व्यावहारिक उपयोग (Practical applications of Nuclear Fission):—नाभिक के विखंडन के फल-स्वरूप जो इतनी ग्रगाय मात्रा में शक्ति उत्पन्न होती है उसे व्यावहारिक तौर पर दो प्रकार से काम में लाया जाता है।

- (i) परमारगु-रोएनटर Atomic Reactor or Atomic Pile)
- (ii) परमाणु वम (Atom Bomb)

परमागु-रीएक्टर : इसमें निर्वावित दर से सित प्राप्त करने के दिखे मन्द न्यूट्रान काम में लाये जाते हैं। तीव्रनामी न्यूट्रानों की गति को मन्द करने के लिये ग्रे काइट या वेरोलियम धातु या मारी पानी (जिसमें साधारण हाइट्रोजन के स्थान पर भारी हाइट्रोजन या Deutron के परमागु होते हैं) को काम में लाते हैं और इन्हें मॉडरेटर (Moderator) कहते हैं। इसमें प्राकृतिक यूरेनियम के विधिष्ट आकार के टुकड़े काम में लाये जाते हैं। सर्वप्रयम शिकागी विद्वविद्यालय में दिसम्बर 1942 में प्रसिद्ध वैज्ञानिक फर्मी (Fermi) के निर्देशन में पहला सफल रीएक्टर बना जिसका निरूपण चित्र में किया गया



है। रीएक्टर की ग्राकृति चित्र में वतलाये गये ग्रनुसार थी। विशुद्ध ग्रेफाइट को ईंटों की परतों से यह बनाया गया था जिनके बीच में चित्र में बताये ग्रनुसार एकान्तर क्रम से यूरेनियम के दुकड़े U रखे गये। यदि न्यूट्रॉन तीव्र गति से बनने लगते है तो केडिमयम छड़ C C को (जो कि न्यूट्रान की

अच्छी शोपक हैं) रख कर उनकी मात्रा कम की जा सकती थी या इनको निकालकर न्यूट्रान की मात्रा अधिक की जा सकती थीं । इस यन्त्र के चारों और गेफाइट की मोटी तट लगाई गई थी जिससे कि अधिक से अधिक न्यूट्रान परिवर्तित होकर रीएक्टर में ही गिरें । इस यन्त्र में छः टन यूरेनियम और कुछ सौ टन ग्रेफाइट का उपयोग किया गया था । यंत्र से निकलने वाली हानिकारक किरणों [जिनमें न्यूट्रान मुख्य हैं] से बचने के लिये सीमेण्ट की मोटी दीवार यंत्र के चारों और खड़ी कर दी गई थी । यूरेनियम को भी विशुद्ध मल्यूमिनियम की निलकाओं में रखा था जिसका ताप वायु या पानी की सहायता से 100°C से नीचे ही रखा जाता था । इस यंत्र से केवल 200 वॉट सामर्थ्य [Power] उत्पन्न हुग्रा परन्तु इस प्रयोग ने ग्रागे का मार्ग खोल दिया । ग्राजकल तो कई हजार किलोवॉट सामर्थ्य वाले रीएक्टर वनने लगे हैं।

प्तुटोनियम [Plutonium]:—मॅकमिलन म्रोर एवेलसन (Mec-Millan and Abelson) ने 1940 में सर्व प्रथम प्रयोगशाला में निर्मित एक नये तत्व का म्राविष्कार किया जिसे नेप्नुतियम (परमाणु संख्या 93) कहते हैं । न्यूट्रान की जब U^{288} पर निर्मा होती है तो ग्रस्थायी U^{289} बनता

है जो स्वयं β —करण छोड़कर नेष्नूनियम में बदल जाता है। नेष्नूनियम स्वयं भी रेडियम धर्मी होने के कारण β —करण छोड़कर एक नये तत्व ष्टुटोनियम

में बदन जाता है जो कि बासानी ने रासायनिक विधि ने पूरेनियम से बता किया जा सकता है। इन प्रतिक्रियापीं को निम्न समीकरणों द्वारा बतलाया जो सकता है—

$$U^{2z} \xrightarrow{\mathbb{Z}} 0^{1} \xrightarrow{\mathbb{Z}} U^{2z}$$

$$Np^{239} \rightarrow e + Pu^{239} (T = 2.3 \text{ days})$$

प्युटोनियम का ग्रर्थ जीवन काल 25,000 वर्ष है और यह स्वयं भी \mathbb{U}^{225} में बदलता रहता है।

$$Pu^{229} \rightarrow (\leftarrow -particle) _2He^4 + _{92}U^{225}$$

($T=2.5 \times 10^4 yrs.$)

े प्रदोनियम मी रीएक्टर एवं परमाणु वम[ं] बताने के काम श्रीता है। श्रुतएव उपयोगी है।

भारत में प्रगित :— रीएक्टर का मुख्य उद्देश्य अणु-शिक्त की लामदायी शिक्त-श्रोत के रूप में लाना है। एशिया के देशों में भारत का अणु शिक्त सम्बन्धी कार्यक्रम सबसे बढ़ा-बढ़ा और व्यापक है। इसका संचालन नारतीय अणुशिक्त कमीशन के निरीक्षण और नियन्त्रण में होता है जिसकी स्थापना सन् 1948 में हो चुकी है। मारत के पास अपने लिये पर प्त मात्रा में यूरिनियम है। इसके अधिरिक्त भारत में मीनाजाइट (Monazite) के मण्डार, जो कि ट्रावनकोर में पाये जाते हैं और जिनसे पोरियम निकतता है, संसार में सम्मवतः सबसे अधिक हैं 4 अगस्त, 1956 के दिन भारत में "अपनरा" (Swimming-pool Reactor) का उद्घाटन बम्बई के पास ट्राम्बे (Trombay) में हुआ। जैसा इसके नाम से विदित्त है, यह रीएक्टर पानी का एक तालाव है जिसमें यूरिनियम के छड़ लटकाये गये हैं। यूरिनियम की छड़ों में 50% U²³⁵ की मात्रा है. जिन्हें अन्यूमिनियम से वने आवरण में रखा गया है। इसमें केंदिमियम से आवृत्त अन्यूमिनियम से वने आवरण में रखा गया है। इसमें केंदिमियम से आवृत्त अन्यूमिनियम की नार खड़ें न्यूट्रान-शीपक के रूप में काम में लाई गई है। मॉडरेटर (Moderator)

शींत कारक (Coolins) ग्रीर सुरक्षा की हिष्ट से भारी पानी का उपयोग किया जा रहा है। इसके चारों ग्रीर मोटी सीमेण्ट की दोवार है जिसकी मोटाई नीने 8½ फीट है ग्रीर यह ऊपर पतली होती चली गई है। इस रीएक्टर का मुख्य उद्देश्य केवल श्रनुसन्धान (Research) है, विद्युत्- उपादन नहीं।

परमागु-चम (Atom bomb):— विखंडन-प्रक्रिया से प्राप्त भगाध-शक्ति की विनाश के क्षेत्र में परमाखु-वम के रूप में प्राप्त किया जाता है। विखंड की प्रक्रिया एक मृंबला के समान (Chain-reaction) है जिसमें एक न्यूट्रॉन यूरेनियम के किसी एक नाभिक पर प्रहार करके दो न्यूट्रॉन उत्पन्न कर देता है, फिर उससे चार, ब्राठ, सोलह, बत्तीस म्रादि इस क्रम से न्यूट्रॉनों की संख्या बढ़ती जाती है। परन्तु साय ही कुछ न्यूट्रॉन वातावरण में इधर उधर फैल भी जाते हैं ग्रतएव जब तक हम एक निश्चित ग्राकार में विखंडनीय वस्तु न लं, तब तक यह क्रिया अपने आप नहीं चलती रहेगी। यह माकार Critical size कहलाता है। इसके लिये गील माकार सबसे ग्रधिक उपयुक्त होता है। इसलिये यदि किन्हीं दो विखंडनीय दुकड़ों को मिलाने पर उनका ब्राकार Critical size से ब्रिषक हो जाता है, तो भयंकर विस्फोट होगा और अत्यधिक शक्ति उत्पन्न होगी। एक साधारए। परमाणु वम 20,000 टन T.N.T के समान होता है और यह वम एक ढाई लाख आवादी वाले नगर को नष्ट कर सकता है। संसार के इतिहास में 6 अगस्त 1945 का दिन कभी नहीं भुलाया जा सक्तेगा जिस दिन प्रात: सवा आठ बजे जापान के हिरोशिमा (Hiroshima) नगर पर पृथ्वो से थ्000 फीट की ऊंचाई पर परमाणु वम गिराया गया था। वम के गिरने के एक मिनट बाद ही 8 1,000 भादमी तत्काल भर गये अस्पताल और अन्य भवन तया संचार और संवाहन के समस्त साधन नष्ट भ्रष्ट हो गये। इसी प्रकार 9 प्रगस्त 1915 को दूसरा परमाण् वम नागासाकी शहर पर गिराया गया जिसके फलस्वरूप कुल मरने वालों की संख्या एक लाख से ऊपर थी। परमाण्यों के विस्फोट से उत्पन्न रेडियम धर्मी घूल (Radio-active Dust)

काफी ऊंचाई पर वायुमंडल में छा जाती है जिसका विनाशकारी प्रभाव काफी समय तक रहता है।

परमागु-शक्ति को प्राप्त करने की दूसरी विधि—नाभिकों के मंग्रोग से (Fusion-Process):— जब किसो हल्के तता (Light Element) के या किन्हों दो हल्के तत्वों के नामिक ग्रापस में संयोग करते हैं, तो एक नया तत्व बनता है जिसको मात्रा (Mass) संयोग करने वाले तत्वों के नामिकों को मात्रा से कुछ कम होती है ग्रीर विनध्य हुई मात्रा, ग्राइस्टाइन के मात्रा-शक्ति के नियमानुसार, शक्ति के रूप में परिवर्तित हो जाती है। इन प्रतिक्रियामों को होने के लिये लाखों डिग्री से टीग्रेड ताप (Temperature) चाहिये। इस प्रकार यदि हाइड्रोजन परमागु के चार नामिक संयोग करके हीलियम परमागु का एक नामिक बनायें तो एक पाँड हाइड्रोजन हीलियम में पूर्णतया परिवर्तित होने पर इस करोड़ किलीवाँड— यंदा (100 Million Kilowatt Hour) शक्ति उत्पन्न करेगा, जब कि एक पाँड कीयले के जलने से केवल 3 या 4 किलीवाँट वंदा शक्ति उत्पन्न होती है।

H²+H²+H²+H¹→He⁴。

इसी प्रकार यह प्रतिक्रिया मी सँमव है – $_2\mathrm{Li}^2+_1\mathrm{H}^1 \to_2\mathrm{He}^4+_2\mathrm{He}^4$. लिथियम परमाणु का नामिक हाइड्रोजन के परमाणु के नामिक से क्रिया करके हीलियम के दो नामिक कण उत्पन्न करता है।

हाइह्रोजन वम (Hydrogen Bomb) :—यह परमाणु-वम से करीव एक हजार ग्रना अधिक विनामकारी होता है। यह दो करीड़ १ (20 Million) टन T.N.T के समान होता है। इसमें परमाणु वम को विस्तोट कराकर प्रतिक्रिया के अनुस्प ताप लाया जाता है और संभवत: निम्न क्रिया होती हैं—

 $_{1}H^{2}+_{1}H^{2} = _{0}n^{2}+_{2}He^{3} + \text{energy.}$ $_{1}H^{2}+_{1}H^{2} = _{1}H^{1}+_{1}H^{2} + \text{energy.}$ (Tritium)

 $_{1}H^{2} + _{1}H^{3} = _{0}n^{1} + _{2}He^{4} + energy.$

इस वम के प्रभाव से 5 मील के अर्घव्यास में पूरा विनाश हो जाता है।
सूर्य श्रीर तारों की शक्ति का स्त्रोतः—(Source of Solar and
Stellar energy):—सूर्य और तारों की शक्ति का स्त्रोत भी ये ही
नाभिकीय प्रतिक्रियाय (Nuclean reactions) हैं जिनके लिये प्रावश्यक
ताप सूर्य ग्रादि तारों के मध्य भाग में मिलता है। सूर्य के घरातल (Surface)
का ताप 6:00° है जब कि उसके ग्रांतरिक भाग का ताप 20,000,000° ह
दो करोड़ ° ह) केन्द्र पर है। इस ताप पर हाइड्रोजन—परमाणु के नाभिक
ही लियम—परमाणु के नाभिक के रूप में परिवर्तित होते रहते हैं श्रीर इन
प्रिक्रवाग्रो के कारण ग्रगाध मात्रा में शक्ति बनती रहती है।

त्र्य तरित्त किरणें (Cosmic Rays):- सन् 1900 में विल्सन, ' ऐल्सटर और गीटेल ने यह अवलोकन किया कि एक साधारण विद्युत दर्शक (Electro scope) की भावेष्टितपत्तियों का पूर्णतः पृयक करण (Insulation) करने पर भी वे धीरे २ सिकुड़ती जाती हैं। इसका कारएा यही हो सकता है कि इन पर कुछ ऐसे विकिरण (Radiations) गिर रहे है जो इनके मावेश को नष्ट कर रहे हैं। रदरफोर्ड ग्रीर कुक (Cooke) ने 1903 में विध्त दर्शक यंत्र के चारों स्रोर मोटी लोहे और सीसे की चादरें 'लगा कर इस घटना का भ्रध्ययन किया भ्रोर वे इस परिखाम पर पहुँचे कि कुछ भेदन शील (Penetrating) विकिरण इस यंत्र के वाहर से प्रवेश कर रहे हैं। गोकल, हेस और कोर्ल्हास्टर नामक जर्मन वैज्ञानिकों ने नियुत् दर्शक यंत्रों को गुब्बारों में भर कर पृथ्वी से लगभग 9000 मोटर दूर ऊपर भेजा (19 9-1914)। ब्राश्चर्य की वात यह निकली कि इतनी ऊंचाई पर इन विकिरएों का प्रभाव घटने के बजाय बढ़ गया । इससे यह अनुमान लगाया जा सकता है कि इन विकिरणों का उदगम पृथ्वी के वायमंडल से बाहर अनन्त - आकाश में है। सन् 1926 से 1931 तक इन अज्ञात किरएों का अध्ययन करने के लिये मिलिकन ग्रीर वोवेन ने कई प्रयोग किये। विद्युत दर्शक यंत्रों को मानेष्टित करके पूरी तरह से वन्द करके गहरी भीलों में उतारा गया। यह देखा गया कि जैसे २ पानी की गहराई वढ़ती जाती है, इन विकिरणों को तीव्रता घटती जाती है। इससे स्पष्ट हो गया कि इन विकिरणों का स्रोत

किसी परमाणु की अन्य परमाणु से संयोग कर स्थायी स्थिति प्राप्त करने की प्रवृत्ति तीन प्रकार से संतुष्ट हो सकती है। इसी कारण, इलेक्ट्रानीं के प्रवन्ध-परिवर्तन से निम्न तीन प्रकार के परमाण्-वंधन वनते हैं:—

- (i) वैद्युत्-बन्बन (Electro-Valent Linkage)
- (ii) सह-वन्त्रन Co-Valent Linkage)

(iii वाता-बन्धन (Co-ordinate or Dative Linkage)

वैद्युन् वन्यनः—(Electro Valent Linkage):—प्रधिकांश प्रकार्वनिक Inorganic) यौगिकों के अणुप्रों के निर्माण को उनके परमाणुप्रों के इलेक्ट्रानों के स्थानान्तर (Displacement of Electrons) से
स्पट्ट किया जा सकता है। उदाहरण के लिये, नमक का एक अणु सोडियम
के एक परमाणु और क्लोरीन के एक परमाणु के संयोग से वनता है। सोडियम
के बाहरी कक्ष में एक इलेक्ट्रान होता है और क्लोरीन के बाहरी कक्ष में सात
इलेक्ट्रान होते हैं। इसलिये इनके संयोग करने पर सोडियम जब अपमा एक
इलेक्ट्रान क्लोरीन को दे देता है तो दोनों की बाहरी कक्षों में आठ आठ
इलेक्ट्रान हो जाते हैं और इस प्रकार स्थिति स्थायी हो जाती है। एक इलेक्ट्रान
के आदान-प्रवान से सोडियम धनावेदा-युक्त और क्लोरीन ऋणावेदा-युक्त हो
जाता है। अपनी विद्युत्-युक्त अवस्था में यह परमाणु अथन (ion) कहलाता
है। विपरीत विद्युत्-युक्त के कारण थे अथन एक दूसरे की ओर आकॉपत होते
हैं और निकट आने का प्रयत्न करते हुए सोडियम क्लोराइड या नमक का एक
अणु बनाते हैं जो कि पूर्ण अवस्था में विद्युत् हप से उदासीन होता है।

इलेक्ट्रानों के स्थानान्तर विधि से प्राप्त यौगिकों को वैद्युत-बन्धनीय यौगिक (Electro-valent compounds) कहते हैं ग्रीर इस प्रकार के बन्धन को वैद्युत-बन्धन (Electro-Valent Linkage) कहते हैं। इस प्रकार स्थापित संयोजकता को वैद्युत-बन्धनीय संयोजकता (Electrovalency) कहते हैं। घुलने पर ऐसे यौगिक ग्रयनों को स्वतंत्र कर देते हैं ग्रथना इनका ग्रायनन (Ionisation) हो जाता है।

सहचन्धन (Co-valent Linkage) :— कार्बनिक (Organic) और अन्य अवातु (Non-metals) तत्वों के यौगिक वनने में प्राय: इलेक्ट्रानों का स्थानान्तर नही होता है परन्तु बाहरी कक्ष के इलेक्ट्रान अपनी र कक्ष को न छोड़कर दूसरे को बाहरी कक्ष में भाग लेते हैं इस प्रकार कि जैसे ये इलेक्ट्रान दोनों परमाणुओं को संपत्ति (Property) हों और इनके सहयोग से दोनों ही परमाणुओं की अध्द समूह (Ootet) सम्बन्धी स्थावी स्थिति वन जाती है। ऐसी स्थिति प्राय: उन परमाणुओं को होती है जिनके बाहरी कक्ष में स्थायी समूह के लिये आवश्यक कुछ ही इलेक्ट्रान कम होते हैं। जैसे क्लोरोन-परमाणु के बाहरी कक्ष में सात इलेक्ट्रान होते हैं। ऐसे दो परमाणुओं में से प्रत्येक को एक-एक और इलेक्ट्रान की आवश्यकता होती है। ऐसी दशा में दोनों परमाणु एक एक इलेक्ट्रान वेकर सहयोग कर लेते हैं अतएव इलेक्ट्रानों का स्थानान्तरण हुए बिना ही दोनों परमाणुओं के बाहरे कक्षों में ब्राठ-आठ इलेक्ट्रानों जैसा ही प्रभाव स्थापित हो जाता है और फलस्वरूप क्लोरीन गैस का एक स्थायी अरु वन जाता है।

इसी प्रकार आक्सीजन एवं हाइड्रोजन तथा पानी के - प्रगुक्रों का भी निर्माण होता है जैसा कि नीचे बतलाया गया है।

इस प्रकार के इलेक्ट्रॉन सहयोग को रेखा से वतलाया जाता है और इस वंघन को सह-वन्घन (Co-valency) कहते हैं। ऐसी संयोजकता को सह-संयोजकता (Co-valency) कहते हैं। सहवन्घित यौगिकों का आयनन (Ionisation) नहीं होता है और इनके अगुओं के किसी भाग में विद्युत्त का संग्रह न होने के कारण ये अविद्युतीय (Non-polar) होते हैं।

दाता-चन्चन (Co-ordinate or Dative Linkage) :यह एक विशेष प्रकार का सह-चन्चन है जिसमें एक परमाणु ही केवल,
इलेक्ट्रान युग्म (Electron pair) देता है और दूसरा परमाणु, अपने
इलेक्ट्रान सहयोग में दिये विना ही, इस युग्म को उपयोगार्य ग्रहण कर लेता
है। इलेक्ट्रान प्रदान करने वाला परमाणु दाता (Donor) और प्राप्त
करने वाला ग्राहक (Acceptor) कहलाता है। इसमें किसी परमाणु की
बाहरी कल तो पूर्ण होती है परन्तु यह किसी दूसरे परमाणु को कुछ इलेक्ट्रान
देकर स्थायी स्थिति प्राप्त कराने में सहायक होता है। इस प्रकार स्थापित
हुए वन्चन को दाता-चन्चन (Co-ordinate or Dative Linkage)
कहते हैं और संयोजकता को दाता-चन्चन संयोजकता (Co-ordinate
Valency) कहते हैं। इस प्रकार यदि A और B दो परमाणु हों तो,

 $A: + B \rightarrow A: B \text{ or } A \rightarrow B.$ (दाता बन्धन) $A' + B' \rightarrow A: B \text{ or } A - B.$ (सह बन्धन)

वाता—वन्यन के समय A वाता-परमाणु है और B ग्राहक—परमाणु । वाता—वन्यन को तीर के चिन्ह से प्रकट करते हैं जिसका अग्रमाग ग्राहक—परमाणु की और होता है। वाता—वन्यन को स्थापना का कारण यह है कि यदि किसी परमाणु A की बाहरी कक्ष में स्थानान्तर विधि से या सह-वन्यन से आठ-इलेक्ट्रानों का समूह एकत्रित हो जाय तो इस परमाणु के भन्य इलेक्ट्रानों के साथ वन्यन करने की क्षमता तो नहीं रहती परन्तु यदि ऐसा परमाणु किसी भन्य परमाणु B के साथ संयोग करे तो सहयोग के लिये A अपना स्वतंत्र , इलेक्ट्रान—युग्म (Electron—Pair) दे तो सकता है परन्तु दूसरे परमाणु B के इलेक्ट्रानों में माग नहीं ले सकता। इसके विपरीत,

परमाणु B में इलेक्ट्रानों के पर्याप्त न होने के कारण इलेक्ट्रानों को ग्रहण करके स्थायी स्थिति प्राप्त करने की प्रवल इच्छा बनी रहती है और इसो कारण परमाणु B सहयोग के लिये वरावर का हिस्सा दिये विना ही इलेक्ट्रान ग्रहण करने को उत्सुक रहता है। उदाहरण के लिये पानी के एक प्रणु में प्राक्तीजन परमाणु के लिये ग्रावश्यक श्राठ इलेक्ट्रान पूरे हो गये हैं श्रीर इसमें दो स्वतंत्र इलेक्ट्रान—युग्म हैं। यदि यह इनमें से एक दूसरे प्राक्तीजन परमाणु को दे देवे, तो हाइड्रोजन—परा श्राक्साइड नामक एक यौगिक का एक श्रणु बन जावेगा।

H
$$\overset{\circ}{\times} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\times} \overset{\circ}{H} + \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\times} \overset{\circ}{H} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\times} \overset{\circ}{H} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ}$$

सल्फर डाइ-ग्रावसाइड का ग्रणु भी ऐसा ही उदाहरण है -

..
$$\times \times$$
 ... OR $O = S \rightarrow O$.

इस बन्धन से प्राप्त प्रयु यद्यपि श्रविद्युतीय होता है परन्तु फिर भी श्रयु के एक भाग में कुछ विद्युत् एकश्र व दूसरे भाग में कुछ कमी होने के कारण इस प्रकार के प्रयुक्षों को अर्धविद्युतीय (Semi-Polar) प्रयु भी कहते हैं।

ऊपर दिये गये विवेचन से हमें यह पता चलता है कि क्यों एक परमाराष्ट्र स्वतंत्र अवस्था में नहीं रह सकता है और किस प्रकार वह अपने समान या अपने से मिन्न परमाणुओं से संयोग करके अणुओं का निर्माण करता है, जो कि स्वतंत्र अवस्था में रह सकते हैं। अब हम उन नियमों का अध्ययन करेंगे जिनके आधार पर विभिन्न तत्वों के परमाणु और अणु आपस में संयोग करके नये यौगिकों के अणु बनाते हैं। इन नियमों को रासायनिक संयोग के नियम (Laws of Chemical Combination) कहते हैं। ये निम्न प्रकार हैं—

- (1) द्रव्य के प्रविनाशस्त्र का नियम (Law of Conservation of Mass)
- (2) ह्यिर-ग्रनुपात का नियम (Law of Constant Proportions)
- (3) युग्व-अनुपात का नियम (Law of Multiple Proportions)
- (4) ब्युत्क्रम-अनुपात का नियम (Law of Reciprocal Proportions)
- (5) गैसीय ग्रायतन का नियम (Law of Gaseous Volumes द्रव्य के श्रविनाशत्त्र का नियम (Law of Conservation of Mass):—लोमोनो सोफ [Lomonessoff] ने सर्व प्रयम सन् 1756 में इस नियम का वर्णन किया ग्रीर फिर ग्रन्य वैज्ञानिकों, जैसे लेबोजियर, स्टॉस, मालें ग्रादि ने इसे स्वीकार कर लिया। इस नियम के ग्रनुसार—िकसी भी रासायनिक परिवर्तन में संयोग करने वाले पदार्थों [Reacting Substances] की कुल मात्रा [Mass] वने हुए पदार्थों (Products) की कुल मात्रा के बरावर होतो है ग्रयवा किसी रासायनिक क्रिया में भाग लेने वाले सब पदार्थों को सम्पूर्ण सिम्मिलत मात्रा समस्त परिवर्तन में ग्रपरिनर्तित रहती है।

लॅडोल्ट (1900-1908) ने इस नियम की जांच करने के लिये कई प्रयोग किए और इस नियम की सत्यता को सिद्ध कर दिया। इन्होंने प्रयोगों के लिये ऐसी क्रियाओं को चुना था जिनमें ग्रीधक ऊप्पा (Heat) की उत्पत्ति न ही। उन्होंने नीचे दिये गये उपकरण की सहायता से कुछ क्रियाओं का अध्ययन किया जिनमें से दो नीचे दी जातो है—

- (i) भ्रायोडिन- सोडियम सल्फाइट = सोडियम आयोडाइड- सोडियम सल्फेट
 - (ii) ग्रायोडिक ग्रम्ल-| हाइडियोडिक ग्रम्ल = ग्रायोडिन-| पानी ।



उपकरण में, संयोग करने वाले पदार्थों को अलग २ एक एक भुजा में ले लिया गया और फिर नली को सीलवन्द कर दिया गया। नली का भार अत्यन्त सूक्ष्म आही [Sensitive] तुला द्वारा मालूम कर लिया गया। नली में द्वों को मिलाने पर रासायनिक किया हुई। कुछ समय तक ठंडा करने के पश्चात् जब फिर उस नली को तोला गया तो भार में कोई

भ्रन्तर नहीं भ्राया।

श्राधुनिक अनुसंधानों के ग्राधार पर यह मालूम हुन्ना है कि यह नियम काफी हद तक सही है। परन्तु लगभग सभी क्रियामों में जिनमें शिक्त उत्पन्न होती है, द्रव्य के कुछ भाग का चाहे वह कितना ही थोड़ा क्यों न हो—विनाश होता है ग्रीर फलस्वरूप मात्रा में कमी भी होतो है जो कि ग्राइन्स्टाइन के मात्रा—शिक्त के सम्वन्ध E=mo² के अनुसार होता है जिसमें E शिक्त, m मात्रा ग्रीर ८ प्रकाश का वेग है। परन्तु यह ध्यान देने योग्य बात है कि जिन क्रियामों का हम प्रयोगशाला में ग्रम्थयन करते हैं, उनमें द्रव्य का शिक्त में ख्यान्तर इतनी थोड़ी मात्रा में होता है कि किसी उच्च से उच्च सूक्ष्म ग्राही रासायनिक तुला के द्वारा भी नहीं मालूम किया जा सकता है।

स्थिर अनुपात का नियम (Law of Constant Propor tions):—इस नियम का वर्णन सर्वप्रयम प्राउस्ट (Proust) ने 1799 में किया था। इस नियम के अनुसार जब किन्हीं दो या अधिक तत्वों के संयोग से वही एक यौगिक बनता है, तो फिर वह चाहे जिस विधि से बनाया जावे, उसमें उन तत्वों के भारों (Weights) का अनुपात एक ही होगा अर्थात् किसी योगिक का संगठन (Composition) निश्चित होता है। उदाहरण के लिये कार्बन डाइ-आक्साइड गैस हम कई विधियों द्वारा प्राप्त कर सकते हैं जैसे, (i) कार्बन जलाकर (ii) केल्शियम कार्बनिट को गर्म करके (iii) सोडियम

वाध-कार्वित को गर्भ करके, इत्यादि। परन्तु हर बार हम यह देखेंगे कि कार्वन-डाइ-फ्राक्साइड में भार की इच्छि से कार्वन के बारह भाग सदा प्रॉक्सीजन के बत्तीत मागों से संयुक्त होते हैं। इसी प्रकार, चाहे विसी भी यौगिक का विस्तेषण किया लाय, उसका मंगठन हमेगा एक ही रहता है यद्यपि वह किसी भी विधि से बनाया गया हो। ज्ञाज तक ऐसे यौगिक का पता नहीं चला है जिसका संगठन बनाने की विधि पर निर्भर हो।

स्टॉस [1860-65] स्रोर रिचर्ड (1939) के प्रयोगों ने इस नियम की सत्यता को स्थापित कर दिया है।

समस्यानीय तत्वों [Is topes] की लोज से यह पता चला है कि यह नियम सर्वया सदा सत्य नहीं है। उदाहरण के लिये यदि हम नेड क्लोराइड बनाते समय सीसे के दोनों समस्यानीय तत्वों का, जिनके परमाणु-भार 206 और 208 हैं, प्रयोग करें तो एक समय नेड क्लोराइड के अणु का मार $(PbCl_2 = 206 \div 2 \times 35 \cdot 5) = 277$ होना और दूसरे नमय $(208 \div 2 \times 35 \cdot 5)$ अणु भार 279 होना। लेड क्लोराइड में दोनों समय सीसे और क्लोरीन के परमाणुओं का भार मिन्न मिन्न होना, जो कि स्थिर अरुपात के नियम के विपरीत है। दोनों प्रकार के नेड क्लोराइड, के रासायनिक ग्रंण समान ही होते हैं।

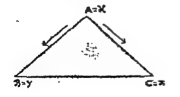
गुणक अनुपात का नियम (Lew of Multiple Propertions):—इस नियम का वर्णन डॉल्टन ने 1803 में किया था। इस नियम के अनुसार जब दो तत्व परस्पर संयोग करके दी या दो मे अधिक यौगिक बनाते हैं तो एक तत्व के वे मार जो दूसरे तत्व की किसी निश्चित मात्रा में संयोग करते हैं, परस्पर एक सरल अनुपात होते हैं।

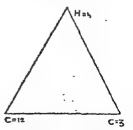
उदाहरण के लिये नाड्ट्रोजन और आँखीजन संयोग करके पाँच प्रकार के स्थायी ऑक्साइट बनाते हैं। आक्सीजन की मात्राएं, जो नाड्ट्रोजन की निश्चित मात्रा, 28 प्राम, के साथ संयोग करती हैं, निम्न-जिन्तित हैं:—

सं०	 ग्रावसाइडों के नाम	सूत्र	भार को हिन्द से संगठन	
		".	नाइट्रोजन	ग्र _। क्सीजन
1	नाइट्रोजन आक्साइड	N_2O	28	16×1
2	नाइट्रोजन डाइ ग्राक्साइड	N_2O_2	28	16×2
3	नाइट्रोजन ट्राइ ग्राक्साइड	N2O3	28	16×3
4	नाइट्रोजन टेट्रा ग्राक्साइड	N_2O_4	28	16×4
5	नाइट्रोजन पेन्टा ग्रान्साइड	N_2O_{δ}	28	16×5

हम देखते हैं कि प्रावसीजन की भिन्न २ मात्राएं, जो नाइट्रोजन की एक निश्चित मात्रा से संयोग करती हैं, 1:2:3:4:5 के सरल अनुपात में हैं। इसी प्रकार अन्य यौगिकों के अगुओं की रचना भी समभाई जा सकती है, जो कि किन्हीं दो तत्वों के संयोग करने पर दो या उससे प्रधिक यौगिक बनाते हैं। यहां भी यह ध्यान देने योग्य बात है कि यह नियम उन्हों यौगिकों के साथ लागू होगा जो कि एक ही समस्थानीय तत्व (Same Isotope) या निश्चित संगठन वाले समस्थानीय तत्वों के मिश्रण से बनते हैं।

च्युत्क्रम-अनुपात का नियम (Law of Reciprocal Proportions):—इस नियम का वर्शन रिचटर (Richter) ने 1792 में किया था। इस नियम के अनुसार यदि किसी तस्व (A) के एक निश्चित भार (X) से दो अन्य तस्वों (B और C) के भिन्न २ भार (Y और Z क्रमशः) अलग २ संगोग करते हों और यदि इन दो तस्वों (B और C) में परस्पर





तंयोग सम्भव हो, तो ये तत्त्व या तो इन्हीं भारों के अनुपात ($\dot{Y}:Z$) में संयुक्त होंगे या इसके सरल ग्रुएक अनुपात में (जैसे 2Y:Z या 3Y:Z आदि)। यह नियम ऊपर के चित्रों से स्पष्ट हो जावेगाः—

स्वाहरण के लिये कार्बन व आँवसीजन दोनों हाइड्रीजन के साथ तथा ग्रापस में भी संयोग करते हैं। इस कारण हम मेथेन ($\mathrm{CH_4}$ ', पानी ($\mathrm{H_20}$) ग्रीर कार्बन टाई-ग्रावसाइड ($\mathrm{CO_2}$) योगिकों का ग्रम्ययन करेंगे।

H,O में 16 ग्राम ग्रॉक्सीजन 2 ग्राम हाइड्रोजन के साय संयोग करता है।

या 32 ग्राम ग्रॉक्सीजन 4 ग्राम हाइड्रोजन के साय संयोग करता है।

 CH_4 में 12 प्राम कारबन 4 प्राम हाइड्रांजन के साथ संयोग करता है। इस प्रकार गिंद कार्यन भीर ब्राक्सीजन संयोग करें तो वे 12:32 के अनुपात से या इसी अनुपात के किसी सरल गुग्गन खण्ड में संयोग करेंगे और कार्यन बाइ ग्राक्साइड (CO_2) में हम देखते हैं कि दोनों तस्व इसी श्रमुपात (12:32) में संयोग करते हैं।

गैसीय श्रायतन का नियम (Law of Gaseous Volumes) इस नियम का वर्णन गेनुसाक (Gay Lussac) ने सर्वप्रयम सन् 1898 में किया था। इस नियम के अनुसार जब गैसें संयोग करती हैं, तो उनके संपुक्त होने वाले आयतनों में सरल अनुपात होता है और यदि क्रिया-फल भी गैसीय पदार्थ ही हो, तो उसके आयतन का भी उन गैसों के आयतन से सरल अनुपात होता है वशतें कि सब आयतन एक ही दवाव और ताप पर मापे जाने चाहिये। उदाहरण के लिये हाइड्रोजन का एक आयतन क्लोरोन के एक आयतन से संयोग कर हाइड्रोजनिशिक अम्ल का दो आयतन वनता है। (अनुपात 1:1:2) इसी प्रकार हाइड्रोजन के दो आयतन ऑक्सीजन के एक आयतन से मिलकर पानी की वाप्य के दो आयतन बनाते हैं। (अनुपात 2:1:2)। इसके अविरिक्त, नाइट्रोजन का एक आयतन हाइड्रोजन के तीन आयतन से मिलकर प्रमीनिया के दो आयतन बनाता है (अनुपात 1:3:2) इस प्रकार प्रत्येक दशा में संयोग करने वाली गैसों के आयतन तथा संयोग से बनी हुई गैस के आयतन में एक सरल सम्बन्ध पाया जाता है।

क्यर दिये हुए विवेचन से हमें द्रव्य के विभिन्न आणुओं के निर्माण के विपय में जानकारी मिलती है। क्योंकि विभिन्न परमाणु आपस में संयोग करके अणु बनाते हैं और फिर भिन्न २ अणु या परमाणु किस प्रकार और किन

नियमों के आधार पर आपस में संयोग करके इस संसार में भांति-भांति की यस्तुमों का निर्माण करते हैं, इन सबका संक्षेप में अध्ययन करने का प्रयात हमने किया है। इस अध्ययन से हमें यह मालूम होता है कि प्रकृति में अगुओं के निर्माण की किया कितनी वैज्ञानिक है!

प्रश्न

१—अणुओं का निर्माण किस प्रकार होता है ? उदाहरण देकर समकाओ ।
 २—अणुओं का निर्माण किन नियमों पर आधारित है ? वे नियम लिखकर उन्हें उदाहरण-सहित समकाओ ।

- ३—निम्न लिखित पर टिप्पिएायां लिखोः—
 - (i) संयोजकता का इलेक्ट्रॉनिक सिद्धान्त (ii) रासायनिक संयोग के नियम ।

अध्याय =

कार्वन को अद्भुतता

(Uniqueness of Carbon)

प्रस्तायनाः—कार्बन पृथ्वी पर विद्यमान तत्वों में ने एक प्रमुख तत्व है। यद्यपि पृथ्वी पर पाये जाने वाले तत्वों में कार्बन केवल 0.2 प्रतिशत के लगभग ही मिलता है परन्तु यह तत्व जन्तु और वनस्पति के जीवन निर्माण में अत्यन्त प्रावश्यक है। यह जीव शरीरों का एक ग्रावश्यक ग्रंग है। इस समय तक ज्ञात रासायनिक यौगिकों की मंद्या साढ़े दस लाख के लगभग है जिनमें कार्बन के यौगिकों की रांद्या लगभग दस लाख है और शेप धन्य तत्वों के यौगिकों की सम्मितित संद्या केवल पवास हजार के करोब है। ग्रीर भी प्रति-दिन नये कार्बनिक यौगिक वनते जाते हैं। इस कारण इसके यौगिकों का प्रध्ययन रसायन-विज्ञान के एक ग्रलग विभाग में किया जाता है जिसे कार्बनिक रसायन-विज्ञान कहते हैं। शेप बचे हुए वे समस्त पदार्थ, जिनकी उत्पत्ति सन्जों से होती है जैसे नमक, चूना, गन्यक, लोहा इत्यादि, ग्रकार्बनिक रसायन विज्ञान में ग्रध्ययन किये जाते हैं। अव हम कार्बन के विपय में ग्रध्ययन करेंगे।

ि प्रकृति में कार्यन की उपस्थितः - प्रकृति में गुद्ध व मुक्त रूप से में कार्यन हीरे व ग्रेकाइट के रूप में मिलता है, जिनका ज्ञान हमें प्राचीन काल से में ही है। कुछ मोत्रा में स्वतन्त्र कार्यन कील (Coal) में भी पाया जाता है। यह जानकर ग्राद्यर्थ हो होता है कि ग्रुगों में विल्कुल मिन्न पदार्थ, कोयला दिशी होता है कि ग्रुगों में विल्कुल मिन्न पदार्थ, कोयला दिशी होता है कि ग्रुगों में विल्कुल मिन्न पदार्थ, कोयला दिशी होता है कि ग्रुगों में विल्कुल मिन्न पदार्थ, कोयला दिशी होता है कि ग्रुगों में विल्कुल मिन्न पदार्थ, कोयला दिशी होता है कि ग्रुगों में विल्कुल मिन्न पदार्थ, कोयला दिश्व में किया कार्यन के दो मिन्न रूप हैं। लेवोइजर ने तन् 1775

में यह बतलाया कि कोयले का दुकड़ा और होरा, रासायनिक हिन्द से एक हो है—क्योंकि दोनों जलने पर कार्बन-डाइ-आक्साइड गैस देते हैं।]

संयुक्त अवस्था में यह जीव, जन्तुओं ग्रीर पौधों के शरीरों में, प्रोटीन कार्वोहाइड्रेट ग्रीर दूसरे जिटल ग्रीगिकों के रूप में पाया जाता है। वायु मंडल में यह कार्वन डाइ-ऑक्साइड के रूप में पाया जाता है। हाइड्रोकार्वन के रूप में यह मार्श गैस (या मेयेन CH_4) पेट्रोलियम, मोम ग्रादि में उपस्थित है। यह कार्वोनेट के रूप में भी मिलता है जैसे खड़िया, संगमरमर, चूना-पत्यर, केल्शियम कार्वोनेट, मेगनीशियम कार्वोनेट, जिंक कार्वोनेट ग्रादि। इस प्रकार हम देखते हैं कि कार्वन प्रकृति में विस्तृत रूप से मिलता है।

कार्यन के अपरूप (Allotropic Forms of Carbon):-कार्वन कई रूपों में मिलता है। इनमें से दो मिएाभीय (Crystalline) ग्रीर गैप ग्रमिणभीय (Amorphous) होते हैं। मिणभीय कार्बन के दो रूप होते हैं। (i) हीरा - (Diamond) ग्रीर (ii) ग्रेफाइट (Graphite)। ममिण्-भीय रूपों में कोल (Coal), चारकोल (Charcoal), काजल (Lampblack) सादि हैं जैसा कि नीचे वतलाया गया है। हीरा संसार में सबसे कठोर पदार्थ है। ऐसा विचार है कि होरे द्रवित कार्वन के बहुत ग्रधिक दबाव पर रवे वनने के कारण वनते हैं। सन् 1893 में मोइसन (Moissan) ने सर्वप्रयम कृत्रिम रीति से विद्यूत् भट्टी के प्रयोग से बहुत छोटे २ हीरे वनाये। उन्होंने शुद्ध लोहे व चीनी के कोयले को एक क्रू सिवल (Crucible) में रख कर एक विद्युत् भट्टी में गर्भ किया। लोहा पिचल कर उवलने लगा। तब इसमें कुछ कार्वन घुल गया । 4000°C ताप हो जाने पर मोइसन ने ऋ सिवल को पानी में छोड़ कर ठंडा होने दिया जिससे लोहे की बाहरी सतह ठोस होने लगी। लोहे के ठोस होकर फैलने के गुए। के कारए। ग्रन्दर के द्रव पर बहुत ही दबाव पड़ा। इस कारण घुलित कार्बन छोटे २ हीरों के रूप में अलग हो गया। ठोस लोहे को तनु (Dilute) हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्स में घोल लिया । बचे हुए कार्वन में बहुत से छोटे २ कृत्रिम हीरे पाये गये। मोइसन के प्रयोगों को सन् 1917 में रफ (Ruff) ने सफलता पूर्वक दोहराया ।

होरा	ग्रेफाइट	श्रमिणभीय कार्वन
(ा) बहुमूल्य जवाह- रात के रूप में। (ii) कांच काटने में, (iii) खोदने (Dri- lling) और चट्टानों को कुरेदने में। (iv) अन्य पत्यरों को काटने व चमकाने में काम स्राता है।	(i) लेड पेन्सिल बनाने में। (ii) उलेउट्टो-टाइपिन या इलेउट्टोप्लेटिंग में बिद्युत् कुचालकों पर मुचालक तह बनाने के काम में। (iii) विद्यन्दार बनाने में। (iv) भारी मधीनो में स्वे दन (Lubrication) के लिये सूचे पाउडर के रूप में या तेल अथवा पानी में कोलायडल अवस्था में. (v) सूत्री सेलीं में। (vi लोहे की बस्तुओं को पालिश करने के लिये काम ग्राता है।	(i) चारकोल—ई धन के रूप में, बारद बनाने में, तेल. ध्यक्तर ग्रांदि को रंगहीन करने में। (ii) काजल—छापे की स्वाही, पेन्ट ग्रांदि बनाने में। (iii) कोल—ई धन के रूप में, कोल-गैस (Co.l-gus) बनाने में। (iv) गैस-कार्वन-विद्युत हार बनाने में। (v) कोक (Coke)—जलाने के काम में ग्रीर घानु-विज्ञान (Meta-llurgy) में काम ग्रांतां है।

हमें मानूम है कि कार्बन के लगभग दस लाख यौगिक ज्ञात है ग्रीर नित्य नये कार्बन के यौगिक बनते जा रहे हैं जिनका हमारे जीवन में उपयोग होता रहता है। इसका क्या कारण है कि अकेला कार्बन तत्व इतने ग्रीयक यौगिक बना सकता है, शेप तत्व नहीं बना पाते ? इसका अध्ययन हम नीचे की पंक्तियों में करेंगे।

कार्वनिक यौगिकों के निर्माण का प्राण-शक्ति सिद्धान्त (Vital Force Theory) :-कार्वन के यौगिकों का अध्ययन हम कार्वनिक

रसायन में करते हैं जिसे घं ग्रे जी में ग्रांरोनिक केमिस्ट्री (Organic Chemistry) कहते हैं। 'ग्रारोनिक' शब्द से जीवन का बोध होता है। सन् 1800 तक कार्बनिक यौगिकों की प्राप्ति वनस्पतियों से ग्रयवा प्राणियों से ही होतो थी। उदाहरण के लिये, चोटियों के ग्रासवन (Distillation) से फार्मिक ग्रम्ल (Formic acid) नींबू के रस से साइट्रिक ग्रम्ल (Citric acid) गन्ने के पेड़ (Sugarcane) से शबकर (Sugar) जानवरों के पेशाब से यूरिया (Urea) प्राप्त किया जाता था, इत्यादि।

तत्कालीन वैज्ञानिक यह मानते थे कि कार्वनिक यौगिकों का निर्माण प्रयोग शाला में नहीं किया जा सकता । स्वीडन के प्रसिद्ध रत्तायनज्ञ बॉजिलयस (Berzilius) ने 1815 में 'प्राण-शक्ति किद्यान्त' (Vital force-Theory) की घोषणा की जिसके अनुसार कार्वनिक यौगिकों की रचना के लिये प्राण-शक्ति की आवश्यकता है जो कि वनस्पतियों और प्राणियों में तो मिलती है परन्तु प्रयोगशाला में नहीं मिल सकती । इस लिये कार्वनिक यौगिकों का प्रयोगशाला में निर्माण नहीं किया जा सकता ।

वस्तुतः प्राण्यिकि-सिद्धान्त का कोई वैज्ञानिक ग्राधार नहीं था परन्तु वर्जिलियस जैसे प्रसिद्ध रसायनज्ञ द्वारा प्रतिपादित होने के कारण यह कुछ समय तक प्रचलित रहा

प्राण-शक्ति सिद्धान्त का अन्त (Fall of Vital force Theory):—धीर २ समय बीतने पर वैज्ञानिकों के मन में प्राण-शक्ति सिद्धान्त के विषय में कुछ अविश्वास उत्पन्न होने लगा। सन् 1823 में जर्मनी के रसायनज्ञ फेडिरिक वोहलर (F. Wohler) ने अकार्वनिक योगिक अमो-नियम सायनेट को गर्म करके यूरिया (Urea) प्राप्त किया, जो कि इनके पूर्व जानवरों के मूत्र से प्राप्त होने के कारण कार्वनिक पदार्थ समभा जाता था। इसी प्रकार सन् 1845 में कोल्वे (Kolbe) ने कार्वन, हाइड्रोजन और आवसीजन के संयोग से ऐसिटिक एसिड (Acotic acid) का निर्माण किया, जो कि एक कार्वनिक पदार्थ है। सन्1856 में वर्थेको (Berthlot) कार्वन और हाइड्रोजन के संयोग से मेयेन गैंस प्राप्त करने में सफल हुए। इन और ऐसे ही अन्य प्रयोगों ने प्राण-शक्ति सिद्धान्त का अन्त कर दिया और यह वात

स्तष्टतया सिद्ध कर दी कि प्रवेशा-शाला में भी कार्बनिक यौगिकों का निर्माण मकार्वनिक यौगिकों में किया जा सकता है।

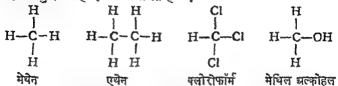
ग्रव हम कार्यन-परमाणु के इस मद्भुत पुण का ग्रध्ययन करेगें जिसके कारण यह लालों ग्रींगिक बनाने की क्षमता रखता है।

कार्यनिक चौगिकों में संयोजकता यन्यन:—कार्यन-परमाणु की संयोजकता चार होती है और यह सहयन्यन (Covalent Linkages) वनाता है। दस कारण कार्यन के भौषिक प्रायः सहयन्यनीय यौगिक होते हैं और इन नव में कार्यन चतुः संयोजक [Tetravalent] होता है। उदाहरण के क्रिये हाइड्रोधन के चार परमाणु कार्यन के एक परमाणु के साथ संयोग करके मेयन (Methane) बनाता है। कार्यन की चारों संयोजकतायें भी समान होती हैं और वे परमाणु के चारों भीर संभितिक [Symmetrical] रूप से स्थित हैं। हेनरी ने भेयन के चार हाइड्रोजन परमाणुओं को इस से बदल कर नाइड्रो मेयन के चार नमूने [Samples] प्रात किये भीर यह देखा कि वे सब एक समान ही है अर्थान् उनमें कीई अन्तर नहीं है। इस प्रकार यह सिद्ध हो गया कि कार्यन की चारों संयोजकतायें एक समान है।

कार्यनिक यौगिकों का विभाजन (Classification of organic Compounds): — कार्यनिक यौगिकों को हम मीटे रूप में दो यौगिकों में बाट सकते हैं—

(१) वसीय या निष्टत-शृंखल ग्योगिक (Aliphatic or open-chain compounds):— ऐसे गौगिक जिनमें कार्वन परमाणु दोनों सिरों से खुनी शृंखलाओं के रूप में जमे हुए हों, निष्टत-शृंखल (Open-chain) गौगिक कहलाते हैं। ज्योकि इस श्रेणी के जिन कुछ

यौगिकों का अध्ययन प्रारम्भ में किया गया था, वे वसा में पाये जाने वाले अम्ल थे, इसलिये इन सब यौगिकों को बसीय यौगिक कहा जाने लगा। इस श्रेणी के कुछ उदाहरण निम्नलिखित हैं—:



(२) संयुत्त-शृंखल या चक्रीय यौगिक (Closed-chain or Cyolic compounds):— इन यौगिकों में कारवन के परमाणु परस्पर संयोग करके संवृत्त-शृंखलाएं बनाते हैं। इस श्रेणी के कुछ यौगिकों की संवृत्त-शृंखलायें कार्वन के छः परमाणुग्रों की वनी होती है ग्रीर ये प्रधिकतर पौधों में मिलते हैं। क्योंकि इस श्रेणी के बहुत से यौगिक सुगन्य या सौरभ वाले हैं इसलिये इस वर्ग के यौगिक (सब चक्रीय-यौगिक नहीं) सौरिमक यौगिक (Aromatic Compounds) कहलाते हैं। जैसे:—

H	NH_2	H	
HC CH	HC CH	HC CH	
1C/	\ C ∕ H	NC/ H	
H बेंजीन	n एनिलिन	Ω	
(Benzene)	(Aniline)		

अव हम कार्वन के यौगिकों के कुछ महत्वपूर्ण ग्रुएगें का अध्ययन करेंगे-जिनसे कार्वन की अद्भुतता का हमें ज्ञान होता है :--

(1) कार्यनिक पदार्थों की संख्या: — जैसा हम ऊरर पढ़ चुंके हैं, आज कार्यन के यौगिकों की संख्या लगभग दस लाख तक पहुँच चुकी है और नित्य नये कार्यनिक यौगिक वन रहे हैं जब कि प्रकार्यनिक यौगिकों की संख्या केवल पनास हजार है। [2] विशिष्ट गंध श्रीर रंग :— ग्रनेक कार्वनिक यौगिकों में प्रायः विशिष्ट गंध होती है ग्रीर प्रायः विशिष्ट रंग भी होता है। पेट्रोल, शराव, सिरका, कपूर, वेन्जीन ग्रादि ग्रपनी विशिष्ट गंध से पहचाने जाते हैं। ग्रकार्वनिक यौगिकों में प्रायः ऐसी कोई खास गन्ध (Odour) या रंग [Colour] मी नहीं होता है। जैसे—पानी, नमक, शोरा, नीसादर ग्रादि।

[3] उद्भव :— ग्रकार्वनिक यौगिक लानों से प्राप्त होते हैं जबिक

कार्वीनक यौगिक प्राय: प्राणियों ग्रौर वनस्पतियों से मिलते हैं।

[4] घुलनशीलता :— कार्वनिक यौगिक प्राय: पानी में नहीं घुलते। ये कार्वनिक विलायकों (Organic solvents) जैसे ईयर, अल्कोहल प्रादि में घुल जाते हैं। इसके विपरीत, अकार्वनिक यौगिक बहुवा पानी में घुल जाते हैं परन्तु कार्वनिक विलायकों से नहीं घुलते।

[5] निर्माण में कम तत्वों का उपयोग: — कार्वनिक यौगिकों की संख्या इतनी अधिक होते हुए मी इनके निर्माण में कुछ ही तत्व लगते हैं जैसे कार्वन, हाइड्रोजन, ऑक्सोजन, नाइट्रोजन, क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडिन इत्यादि । परन्तु अकार्वनिक यौगिकों की रचना से प्राय: सभी तत्वों में से कोई न कोई तत्व उपस्थित रहता है जैसे सोडियम, गंधक, फास्कोरस, लोहा, जस्ता, मेंगनीज, मेगनेशियम, केलिशियम इत्यादि ।

[6] आयनीकरण: —कार्वनिक यौगिकों की रचना में कार्वन के परमाणु सहवंघनों द्वारा संयोग करते हैं इसलिये जल में घुलने पर आयनीकृत [Ionised] नहीं होते हैं जबिक अकार्वनिक यौगिकों की रचना में तत्वों के परमाणु विद्युत-वंघनों से संयोग करते हैं इसीलिये पानी में घुलने पर आयनीकृत हो जाते हैं। उदाहरण के लिये एयिल क्लोराइड [Ethyl Chloride] C₂H₅Cl—आयनीकृत नहीं होता है परन्तु पोटेशियम क्लोराइड आयमीकृत हो जाता है।

KCl = K + Cl.

[7] बाष्पशीलता:— कम ताप पर ही कार्बनिक यौगिकों की बाद्य बनने नग जाती हैं और इनके द्रवर्णांक [Melting-point] तथा क्वयनांक [Boiling-point] नी कम ही होते हैं। उदाहरण के लिये म्रस्कोहल का नवयनांक 78° छ ग्रीर ईथर का 35° छ है ! इसके विपरीत, ग्रधिकतर ग्रकार्व-निक यौगिक वाष्पशील [Volatile] नहीं होते हैं ग्रीर इनके क्वथनांक तथा द्रवरणांक भी ऊंचे होते हैं जैसे पारे का क्वथनांक 357° छ होता है ग्रीर नमक का द्रवरणांक 850° छ है ।

[8] प्रक्रियाचें श्रोर उनकी गांत:—कार्वनिक यौगिकों में प्रक्रियाचें प्राय: जिंदल [Complex] होती हैं। युख्य प्रक्रिया के साथ ही गौग प्रक्रियाचें (Side-reaction) भी होती रहती हैं। इस कारण युख्य प्रक्रिया की गति बहुत धीमी होती है। ये प्रक्रियाचें प्राय: पूर्णत तक भी नहीं पहुँचती श्रीर निर्मित पदार्थ की मात्रा उतनी नहीं बैठती जितनी गणना करने [Calculations] से प्राप्त होनी चाहिये। इसके विपरीत अकार्वनिक यौगिकों में न तो प्रक्रियायें ही जिंदल होती हैं श्रीर न गति ही मंद होती है। निर्मित पदार्थ की मात्रा भी गणना के अनुसार ही प्राप्त होती है।

(9) समावयवता (Isomerism) :— कार्वनिक यौगिकों में समावयवता का ग्रुग पाया जाता है अर्थात् अनेक भिन्न २ यौगिकों का एक ही अर्गुसूत्र होता है । उदाहरण के लिये एक अर्गुसूत्र C_3H_6O दो यौगिकों का होता है (i) डाई-मेथिल-ईथर $CH_8>0$ और (ii) एथिल अल्को- $CH_8>0$

हल C_gH_sOH दोनों भिन्न २ ग्रुणों वाले दो प्रलग यौगिक हैं । इसी प्रकार एक ही ग्रुगुसूत्र $C_eH_{10}O$ से छः यौगिक प्रकट होते हैं जिनमें से दो ईघर

भीर चार मल्कोहल हैं।

 $C_2H_5-O-C_2H_5$ डाइ-एथिल ईयर सरल सूत्र $C_4H_{10}O$.

CH₃-O-C₃H₇ मेथिल प्रोपिल ईयर C₄H₁₀O.

CH;0H;CH;CH,OH प्राइमरी व्यूटिल अल्कोहल C,H10O.

 $CH_3 > C < H_{OH_3OH}$ आइसो ब्यूटिल मल्कोहल $C_4 H_{10} O$.

 CH_{\bullet} CH_{\bullet} $>C<_{OH}^{H}$ तेकन्डरी व्यूटिल अल्लोहल C_{\bullet} $H_{\bullet 0}$ O_{\bullet}

 $CH_3 > C < CH_3$ टर्कारी (Tertiary) स्पृटिल अल्कोहल $C_4H_{10}O$.

ऐसे ग्रीर कई उदाहरण कार्यनिक यौगिकों के दिये जा सकते हैं जिनमें एक ही ग्रणुमूत्र प्रायः दो या दो से ग्राधिक यौगिकों को प्रदिश्ति करता है। परन्तु ग्रकार्वनिक यौगिकों में ऐसा कोई ग्रुण नहीं पाया जाता है। ग्रकार्वनिक रसायन में एक ग्रणुसूत्र एक ही यौगिक को प्रदिश्ति करता है, जैसे H_2O पानी को, Naol. नमक को, NH_4Cl नौसादर को, $CnSO_4.5H_2O$ नीले योथे को, KNO_4 शोरे को, HNO_3 नाइट्टिक ग्रम्स को इत्यादि।

- (10) श्रगुर्श्नों की संकीर्णता (Complexity of Molecules): कार्विनक यौगिकों के अगु ज्यादातर अधिक संकीर्ण होते हैं। इनके अगुभार काकी उच्च होते हैं जैसे प्रोटीनों के अगुभार तीस हजार तक होते हैं। परन्तु अकार्विनक यौगिक ऐसे नहीं होते हैं जिनका अगुभार इतना अधिक हो।
- (11) सलातीय श्रेणियां (Homologous Series):— कार्बनिक यौगिकों को कई श्रेणियां में बांटा गया है जिनकी यह विशेषता होती है कि हर एक श्रेणी में सिम्मिलित यौगिकों के ग्रुण आपस में मिलते चुलते हैं। इन्हें एक सामान्य सूत्र (General formula) हारा वतलाया जा सकता है। इनके ग्रुण वास्तव में लाक्षणिक मूलक [Charactristic Group] के ग्रुण होते हैं। उदाहरण के लिये अल्कोहल श्रेणी में निम्मिलित यौगिक शामिल हैं। इस श्रेणी का सामान्य सूत्र $\binom{n}{n} \frac{H_{2n+1}OH}{n}$ है और इसका लाक्षणिक मूलक OH है।

 CH_{2} oH मैथिल अल्कीहल $C_{2}H_{5}$ oH एथिल अल्कीहल $C_{3}H_{7}$ oH श्रोपिल अल्कोहल

अकार्वनिक यौगिकों में समान गुए। वाले एक ही सामान्य सूत्र वाले यौगिकों की संस्था बहुत ही कम होती है अवएव उनको श्रेणीवढ करने की जकरत ही नहीं होती ।

कार्विनिक यौगिकों के विशेष गुणों के ऊपर दिये हुए विवरण से कार्दन परमाणु की विचित्रता का हम कुछ अनुमान लगा सकते हैं। अब हम यह देखेंगे कि किस प्रकार निरन्तर बढ़ते हुए ये कार्बनिक यौगिक हमारे दैनिक जीवन एवं उद्योग-व्यवसाय में उपयोगी सिद्ध होते हैं।

कार्विनक यौगिकों का दैनिक जीवन छार उद्योग-ठयवसाय में उपयोगः - कार्विनक यौगिक हमारे जीवन के हर क्षेत्र में उपयोग में माते हैं। स्वयं हमारे शरीर के तन्तु कार्विनक पदार्थों के बने हुए हैं। हमारे जीवन की अत्यन्त आवश्यक वस्तुयें—भोजन और वस्त्र भी अधिकांश कार्विनक यौगिक हैं। इनके अतिरिक्त दैनिक जीवन में काम में आने वाली बहुत सी वस्तुएं जैसे ज्याय, कॉफी, कागज, पेंसिल, रबर, स्याही, चमड़ा, लकड़ी और इसका सामान, अधिकांश औषधियां इत्यादि अनेक पदार्थ कार्विनक (यौगिक हैं। वनस्पतियों, जीव-जन्तुओं एवं हमारे शरीर का भी पोषण और विकास अनेक कार्विनक यौगिकों को रासायनिक क्रियाओं हारा ही होता है। इसी प्रकार, विनाश के क्षेत्र में भी कार्विनिक यौगिकों का महत्वपूर्ण भाग है और इसलिये युद्ध-विषयक रसायन-विज्ञान की एक अलग ही शाखा वन गई है। (Chemistry of War Materials)। अब हम नीचे कार्विनक यौगिकों का जीवन के विभिन्न केत्रों में उपयोग का संक्षेप में अध्ययन करेंगे।

(1) खाद्य पदार्थ — भोजन की ब्रावश्यकता हर एक सजीव प्राणी की होती है। हमारे भोजन की वस्तुओं को हम मुख्यतः छः भागों में बाँट सकते हैं। प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा (Fats), खनिज पदार्थ (Minerals) विटामिन छौर पानी। खनिज पदार्थ और पानी को छोड़कर, भेष सभी भागों में कार्बनिक यौगिक होते हैं। प्रोटीनों में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, आक्सीजन छौर गंधक (या कुछ में फास्फोरस झादि) होता हैं। खून में हेमो-ग्लोबीन (Haemoglobin), दूध, छंडों और अनाज में एल्ट्यूमिन (Albumen), मांस में मायोसिन (Myosin), मछित्यों में प्रोटेमीन (Protamine), दूध में केसीन (Casein) और गेहूं के आटे में ग्लूटन [Gluten] नामक प्रोटीन पाये जाते हैं। प्रोटीन की रचना वड़ी जिटल होती है। प्रोटीन के छोटे से छोटे ग्रुगु में कम से कम दस हजार परमागु पाये जाते हैं। इसी प्रकार कार्बोहाइड्रेट कारबन, हाइड्रोजन और ग्रावसीजन के यौगिक हैं। इनमें ग्लूकोज, फुक्टोज, लेक्टोज, सुवरोज, स्टार्च, सेल्यूलोज के यौगिक हैं। इनमें ग्लूकोज, फुक्टोज, लेक्टोज, सुवरोज, स्टार्च, सेल्यूलोज

मादि गामिल हैं। ग्लुकोन पत्ने मंगूरों, ग्रहद भीर मीठे फर्नों में पाया जाता है ग्रार रक्त का मानस्यक मंग है। गरीर के निये यह मिल का मुन्दर लगा-दक माना जाता है भीर रोगियों व बच्चों को छाने के लिये दिया जाता है। मुख्यों भी फर्नों भीर ग्रहद में पाया जाना है। गुणों या चीनी, जिससे हम नभी परिचित हैं, गर्नो भीर फर्नों के रम में पाई जाती है हमी तरह, तेत्ररोज समस्त जन्नुग्रों के दूध में पाया जाता है। स्टार्च हरे पौथों, मेहूँ, जी, मक्ता, चावल, ग्ररारीट भीर भानू में पाया जाता है। मेल्यूबों अनाड के दिलकों, फर्नों ग्रीर तरकारियों में पाया जाता है।

वसा (Fats) मी कार्बोहाइड्रेट की तरह कारवन, हाइड्रोडन मीर आवसीजन के योगिक हैं और धरीर को घक्ति प्रदान करने हैं। ये नारियन के तेल, सरसों के तेल, मूं नफली के तेल, तिल के तेल, इत्यादि तेलों में, दूध, धी, मक्तन, पशुमीं के मांस, मछली के तेल और मूर्व मेवों में चहुतायत में पाये जाते हैं। विटामिन तो हमारे जीवन के लिये बहुन महत्वपूर्ण एवं ग्रीन-वार्य ही हैं। कई विटामिन प्रासकल मानूम हो चुके हैं जिन्हें विटामिन ए, बी, सी, टी. डै, [A, B, C, D, E] ग्राहि नाम दिये गर्य हैं। ये हुध, मक्तन, मछली के तेल, हरी तरकारियों, टमाटर, संतरा, नींचू, ग्रंगूर, प्रादि फलों, चावल, नेहं, मूं गरूनी, मांस, प्रज्ञें मादि में पाये जाते हैं।

इस प्रकार हम देखने हैं कि हमारे भोजन में कार्बनिक योगिकों को

मनिवार्य एवं महत्वपूर्ण स्वान प्राप्त हैं।

[2] बस्त्रः—हमारे बस्त्र भी कार्बनिक गीिनकों से निर्मित होते हैं। प्राष्ट्रितिक स्रोतों में प्राप्त कपान, ऊन ग्रीर रेशम का प्रयोग हम भ्रमने वस्त्रों के लिये तो करते ही हैं [जो कि सब कार्बनिक गीिनक हैं] परन्तु इसके ग्रीतिरिक्त नकड़ी के बुरादे के रूप में उपस्थित नेल्यूलोज से भी हमें ऋतिम नूतों द्वारा रेगोंन ग्रीर नाइलॉन प्राप्त होते हैं जिनके वस्त्र बनाये जाते हैं।

[3] श्रीपिधयाँ—विकित्सा के क्षेत्र में भी कार्दीन ह यौगिकों का बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। प्राचीन काल से ही हम उड़ी दूटियों और वनस्य-तियों का श्रीपिधयों के रूप में उपयोग करते आ रहे हैं। श्राष्ट्रिनिक श्रीपिधयां जैसे पेनिसीलिन, स्ट्रेप्टोमाइसीन, क्लोरोमाइसिटीन, एक्टिनोमाइसीन, सल्का स्रीषियां, क्लोरोफॉर्म, ग्रायडोफॉर्म, कार्बोलिक श्रम्ल, कुनैन, एस्प्रिन, कृत्रिम विटामिन ग्रादि सभी कार्बनिक ग्रीगिक ही हैं।

[4] उद्योग श्रोर व्यवसाय: — कार्वनिक यौगिकों का उपयोग उद्योग श्रीर व्यवसाय के क्षेत्र में भी बहुतायत से किया जाता है। मिट्टी के तेल, पेट्टो- लियम, ईंधन गैसें जैसे जल गैस [Water gas], प्रोड्यूसर गैस, ग्रर्ध- जल-गैस [Semi-Water Gas], तेल गैस, कोल गैस इत्यादि, प्राकृतिक श्रीर कृतिम रवर प्लास्टिक, कागज, कपड़े, रंग, रोगन, साबुन, शक्कर कीम, तेल, सुगंधित पदार्थ, श्रृंगार की सामग्रियों के निर्माण इत्यादि श्रोक व्यवसायों श्रीर उद्योगों में कार्वनिक यौगिकों का प्रचुर मात्रा में उपयोग किया जाता है।

- (5) दृृषि:— कृषि के क्षेत्र में खाद के रूप में अकार्वनिक यौगिकों के साथ ही कार्वनिक यौगिकों का भी उपयोग किया जाता है। मिट्टी में केवल खनिज पदार्थ ही नहीं पाये जाते हैं, जो उसे उपजाऊ बनाते हैं परन्तु इसमें एक कार्वनिक पदार्थ ह्यू मस (Humus: भी विभिन्न मात्राओं में होता है जो नष्ट हुए जानवरों या पौधों से बनता है। इसके अलावा, मिट्टी में उपयोगी कीड़े, जैसे केंचुए आदि और असंख्य छोटे २ कीटा छु [जिन्हें हम अपनी आंखों से देख भी नहीं सकते], भी होते हैं जो मिट्टी की उर्वरा—शक्ति का बनाये रखने में काफी मदद देते हैं।
- (6) युद्ध-सामग्री:--विनाश के क्षेत्र में भी कार्वनिक यौगिक इस्तेमाल किये जाते हैं। युद्ध-सामग्रियों में दो वस्तुयें महत्वपूर्ण हैं (i) विस्फो-टक (Explosives) ग्रीर (ii विवैत्ती गैसें [Poisonous gases].

विस्फोटक ठोस, तरल या गैसीय पदार्थ होते हैं। इनमें वारूद [जिसमें शोरा, गंधक ग्रीर कोयला लगभग 75, 10 ग्रीर 15 के श्रनुपात में मिले रहते हैं], गँन-कॉटन (Gun-Cotten', नाइट्रो-ग्लिसरीन, डाइनेमाइट, पिकरिक पम्ल ग्रीर ट्राइ-नाइट्रो-टालीन (T.N.T) प्रमुख हैं।

युद्ध में काम में भ्राने वाले हथियारों में विषेती गैसों का बहुत महत्व-पूर्ण स्थान है । इनके उपयोग से भ्रधिकतर मृत्यु तो नहीं होती है परन्तु क्षति-ग्रस्त लोगों की संस्था वह जाती है ग्रीर दुश्मन का साहस ट्रट जाता है। श्रिमें कुछ गैसें तो नेशों पर विनायकारी प्रभाव डालती हैं जैसे प्रश्रु—गैन। कुछ त्वचा को क्षति पहुँचाती हैं जैसे मस्टर्ड गैस (Mustard Gas) जिसके प्रभाव से त्वचा पर गहरे छाले (या फकोले) पड़ जाते हैं जिनसे ग्रसहा पीट़ा होती है। इसके ग्रतिरिक्त मस्टर्ड गैस नेशों में जलन भी पैश कर देती है ग्रीर कांनों की कट भी कर देती है। यह महा विषेती गैस है। कर्मा-कनी इससे मिश्रित पानी पीने से या मोजन करने से मनुष्य मर भी जाता है वयोंकि पाचन संस्थानों पर छाले पड़ जाते हैं। इसी प्रकार लेवीसाइट (Lewisite) गैस के सम्पर्क में ग्राने पर त्वचा लाल पड़ जाती है ग्रीर एकाथ ग्रेट में छाले भी पड़ जाते हैं। इनके ग्रतिरिक्त कुछ गैसें फिफड़ों पर भी विनागकारी प्रभाव शालती हैं जैसे क्लारीन, फास्जीन इत्यादि।

इस प्रकार हम देखते हैं कि कार्वनिक यौगिकों का उपयोग प्राय: हमारे जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में होता है। इतनो ग्रस्प मात्रा में प्रकृति में होने पर मी कार्वन की यह ग्रद्मुतता ही है कि वह जीवन के लिये प्रावस्यक है ग्रीर उसके लाखों यौगिक बनते हैं जो कि हमारे दैनिक जीवन में तथा उद्योग और व्यवसाय में प्रयुक्त होते हैं।

प्रश्न

- 1. 'कार्वन की ग्रद्युतता' पर एक निबन्ब लिखिये ।
- 2: कार्वनिक यौगिकों की विशेषताओं का वर्गन कीजिये।
- कार्वनिक गीगिकों का जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में क्या उपयोग है ? संक्षेप में बतलाइये ।
- 4. निम्नलिखित पर टिप्पिंग्यां निखो-
 - (i) कार्वन की संयोजन—क्षमता (ii) वर्जीलियस का प्राण-मन्ति सिद्धान्त ग्रीर उसका पतन (iii) कार्वन के ग्रपरूप ग्रीर उनके उपयोग।

अध्याय ६

जीव-बस्तु के गुण

(Characteristics of Living Organism)

विज्ञान ने हमारी मान्यताओं में कई मौलिक परिवर्तन किये हैं। पहले ाना जाया करता था कि जीव या चेतना पदार्थ या प्रकृति से बिल्कुल भिन्न तत्व है, इन दोनों में कोई संबन्ध है ही नहीं। १६ वीं शताब्दी के उत्त-राद्ध में डारविन के विकासवाद के बाद वैज्ञानिक लोग यह मानने लगे कि जीव का विकास पदार्थ में से ही हुमा है-कि प्राएए और चेतना का उद्भव द्रव्य (Mattr) में से ही हुआ है। घीरे घीरे भौतिकवादी वैज्ञानिक यह सोचने लगे कि चूं कि प्राए। या जीव प्रकृति का ही अंग है, उसी में से इसका विकास हुमा है, इसलिए जो भौतिक नियम जड़ प्रकृति पर लागू हैं वे ही जीवया चेतन वस्तु पर भी लागू हो सकते हैं। धारएगा यहाँ तक बनी कि चेतन शरीर भी मानो मशीन ही है,-एक एंजिन हो है। जिस तरह एंजिन में ध्रनेक कल पूजें होते हैं उसी तरह शरीर में भी हैं; जिस तरह ए जिन कीयला, पानी या पैट्रोल लाकर शक्ति उत्पन्न करता है और चलता है उसी तरह जीव-शरीर भी भोजन रूपी कोयला खाकर शक्ति उत्पन्न करता है और तभी चल सकता है; जिस तरह एंजिन खाए हुए पदार्थ में से ग्रपना तत्व निकाल कर बचे हुए वेकार पदार्थ को बाहर फॅक देता है उसी तरह शरीर भी भोजन तत्व में से शक्ति तत्व पचाकर शेप वेकार भाग को बाहर फूँक देता है; जिस तरह मशीन भ्रनियमित प्रयोग से, या उसकी शक्ति से भ्रधिक प्रयोग से विगड़ जाती है और बहुत काम ग्राने के वाद वेकार हो जातो है, उसी प्रकार शरीर का भी ग्रनि-यमित या उसकी शक्ति से अधिक प्रयोग करने से वह विगड़ जाता है, ग्रीर पुराना पड़ने पर, श्रपनी स्रायु साने पर वह मर जाता है।

इसके ग्रतिरिक्त चैज्ञानिकों की दृष्टि में ग्रनेक ऐसे जीव पदार्थ ग्राए जिनको देखकर यह कहना कठिन होजाता था कि वे जीव-वस्तु हैं या जड़- वस्तु। जैमे, एमिया को में जो कि एक इक-मोनीय जीव है भीर काई से इके तालाव के पानी में आपुत्रीक्षण थंत्र में देखा जा नकता है। इसका धरीर सफेद विकता और गिलगिला—सा होता हैं, इतना छोटा मानों एक बहुत ही सूक्ष्म बूंद—मी कोई चीज हो; इसके हाथ मुँह पेट, पैर जैने मबसब म्रलग नहीं होते भीर यह केवल एक जड़-वस्तु के करण के समान मालून होता है। इसके म्रतिरिक्त दैविट्या—फेज एवं वाइरम जैने मूक्ष्म जीव पदार्थ देखने में माए जिनके लिए तो यह कहना भीर भी अधिक कठिन या कि वे जीव वस्तु हैं या जढ़ बस्तु—मानो जीव भीर जड़ वस्तु के बीच में कोई मन्तर ही न ही।

किन्तु गरीर के मगीनवत होते हुए भी, एवं बुछ मूक्प जीवों के जट्-वस्तु के समान दिखते हुए भी जीवप्राणी में छुछ ऐसे छुछ ऐसी विनेपतायें होती हैं, जो उसकी जड़ वस्तु ने सर्वया पृथक श्रेणी में रखती हैं। उनमें ने ६ विभेषताएँ मुख्य हैं जो नीचे दी जाती हैं।

- रै. उत्तें जित्यः—जब जीव यस्तु पर कोई मी बाहरी प्रभाव पढ़ता है तो वह उत्ते जित हो जाता है; उनके शरीर में उस बाहरी प्रभाव के प्रति—क्रिया स्वस्प प्रपने ग्राप कुछ परिवर्तन कर लेने की मिक्त होती है श्रीर वह उन प्रभाव का मुकायला करने के लिये क्रिया शील हो जाता है; जैने, विश्वी छोट से कीड़े के बदन में मूई चुनों दें तो वह जरा सिकुड़ जाता है। इसी तरह यदि एमिवा जैसे बहुत नृदम जीव के गरीर को बहुत कम शक्ति वानों विश्व की यारा से छूदें तो उसके शरीर की गित विपरीत दिशा की ग्रीर हो जाती है। इस प्रकार शरीर में ग्रपने ग्राप परिवर्तन होकर उत्ते जित हो जाना केवल जीव वस्तु का ग्रग्र या लक्ष्या है। इसके विना कोई भी जीवधारी जलवायु या मन्य मीतिक परिस्थितियों में परिवर्तन उपस्थित हो जाने को स्थित में जीवित नहीं रह सकते।
- २. ध्यात्मीकर्गाः—जीव वाहर से मोजन प्रहण करता है, उसकी स्वयं पत्रा लेता है और प्रवने रक्त, मांस मझा में परिवर्तन कर लेता है। कुछ ऐसी—भी श्रवमृत प्रक्रिया उसके गरीर में प्रपने श्राप होती है कि मानों वह जड़, प्रत प्राण श्रोर चेतना में परिवर्तित हो बाता है। ऐसी प्रक्रिया छोटे से

छोटे जीव से लेकर वड़े से वड़े जीव तक होती रहती है,-एमिवा से लेकर मानव प्रागा तक।

- 3. वर्धनः—भोजन पाकर सभी जीवों का शरीर बढ़ता है, चाहे बह एक सीमा तक बढ़ कर फिर बढ़ना कि जाता हो। पेड़ भी बढ़ता है, कीड़े— मकौड़े पशु और पक्षी भी बढ़ते हैं, और बालक भी बढ़ता है। इस प्रकार बाहरी भोज्य तत्व को अपने आप में सर्वथा आत्मसात करके बढ़ना पत्यर, मिट्टी आदि जड़ बस्तुओं का लक्षण नहीं होता।
- थ. मलोत्सर्गः -- प्रत्येक जीवधारी, एमिवा भी, वाहरी भोजन को म्रात्मसात करने के उपरांत शरीर के लिए म्रतुपयोगी पदार्थ का मल के रूप में त्याग करता है। इस प्रकार की प्रक्रिया किसी भी जड़ पदार्थ में नहीं होती।
- ४. सन्तानोत्पाद्नः प्रकृति की एक यह विलक्षण गित है, कहना चाहिए कि एक ग्रान्तिस्क ग्रावश्यकता है कि प्रत्येक प्रकार के जीव ग्रपनी वंश परम्परा नैसिंगक ढंग से चलाते रहते हैं। पेड़ के पत्ते उगते हैं, ग्रीर फिर फूल, फल ग्रीर फिर फल में बीज ग्राते हैं। फिर बीजों से पेड़ उत्पन्न हो जाते हैं। ग्रनेक ऐसे सूक्ष्य जीव हैं जिनकी सन्तानोत्पति के लिए लिग भेद की ग्रावश्यकता नहीं ग्रीर उनके शरीर ही, ग्रावश्यक स्थित ग्राने पर, विभक्त होकर दो हो जाते हैं. दो से चार, ग्रीर चार से ग्राठ, -इसी प्रकार बढ़ा करते हैं; एमिबा ऐसे ही जीव का उदाहरण है। जो जीव, जीव-शास्त्रीय हिण्ट से, उंचे होते हैं उनमें लिग भेद होता है ग्रीर वे ग्रपनी ग्रपनी नैसर्गिक क्रिया से उत्पन्न होते रहते हैं। इस प्रकार मलज, उद्मिज्य, ग्रण्डज ग्रीर जरायुज सभी जीव-जातियों की परम्परा इस विश्व में चलती रहती है।
- ६. उच्चतर चेतनाः—जीव-वस्तु की सर्वोपिर विशेषता तो यही है कि उसमें चेतन तत्व ग्रधिक विकसित और प्रत्यक्ष रूप में होता है। ज्यों ज्यों जीव उच्चतर कोटि का होता जाता है त्यों त्यों उसमें चेतनता गहनतर होती जाती है-उसमें भाव, विचार, स्मरण, विवेक, कल्पना इत्यादि की ग्रमिव्यक्ति

[३२=]

होने लगती है। मानय में चेतन ग्रुए की सबने बड़ी श्रीमध्यक्ति यही है कि यह ग्रुपने श्रापको जानने का प्रयास करता है कोई भी जड़ बस्तु ऐसा नहीं करती।

ग्रम्यास के लिये प्रश्न

- इ. मानव शरीर भौर मशीन की समानता किस तरह से की गई है ?
- २. किस मामार पर कहा जाता है कि जीव मीर मजीव वस्तु में भेद करना कठिन है ?
- वे कीनसी विशेषताये हैं जो जीवधारियों में मिलती हैं किन्तु जट्-वस्तुमीं में नहीं ?

अध्याय १०

कोषाणु की संरचना

(Structure of the Cell)

मोटी हिण्ट से देखने से तो यह कह सकते हैं कि जीवों का शरीर किन्हीं अवयवों का बना है, जैसे मानव शरीर को ही लें तो कह सकते हैं कि इसमें सबसे ऊपर खाल; खाल के नीचे चर्बी को फिल्ली और उसके अंदर स्नायु-सूत्र और खून की निलयाँ; फिर माँस को डकने वाली फिल्ली और मांस, साथ ही मांस के अंदर स्नायु और खून को निलयाँ; तब हड्डी को डकने वाली फिल्ली, फिर हड्डी और सबसे अंत में हड्डी के अंदर गूरा और फिर मज्जा होते हैं। किन्तु जीवमात्र के शरीर की संरचना का पता लगाते लगाते जीवशास्त्री ने जाना है कि अन्ततोगत्वा सभी जीवों के शरीर का अंतिम भाग एक बहुत हो सूक्ष्म अंग है जिसको हम बिना सूक्ष्म-दर्शक यंत्र की सहायता के नही देख सकते, और जो अपने आप में एक सम्पूर्ण जीवित इकाई (Living Unit) है। इसको हम कोपाणु (Cell) कहते हैं। इन्हीं कोषा- गुप्रों के समूह से छोटे से छोटे जीव के शरीर ने लेकर बड़े से बड़े जीव तक के शरीर का निर्माण होता है। छोटा से छोटा जीव एमीवा है जो कैवल एक कोपाणु से निर्मित है, जब कि मानव शरीर ऐसे लाखों कोपाणुमों का संघटन है।

वैज्ञानिकों ने स्थापित किया है कि समस्त जीव वस्तुएं—वनस्पति, पशु-पक्षी, मानव, लघु से लघुतम, विज्ञाल से विज्ञाल तर तत्वतः इन्हीं समान इकाइयों-कोपाणुत्रों से निर्मित है। जर्मन वैज्ञानिक थियोडोर स्वान (१८१०—१८६२) ने लिखा है, "वनस्पति और पशु संसार में विभेद्र की—उनकों संरचना में विभिन्नता की—जो दीवार थी वह इस प्रकार जुप्त होती है। पशुमों (Animals) में कोयाणु (Cells), कोपाणु-मावरण.

कोषाणु में स्थित 'वस्तु' ग्रीर कोषाणु-केन्द्रक सब उसी प्रकार हैं जिस प्रके। ये भाग वनस्पतियों में हैं।"

जिस जीव शरीर में कोषाणु होते हैं उस जीव का तो अपना प्राण् भीर अपनी चेतना होती ही है किन्तु उसके कोषाणुओं में भी अपना स्वतंत्र प्राण् होता है—कोषाणु जीवित वस्तुएं तो हैं हीं । यह वात कि कोषाणुओं में अपना स्वतंत्र प्राण् होता है वैज्ञानिक हरीसन ने १६०७ ई. में प्रायोगिक ढंग से सिद्ध की । उसने एक मेंडक के स्नायु-संस्थान में से कुछ छोटे से अंश चीरकर अलग कर लिए और उन्हें रक्त की एक द्रव बूंद में डालकर रखा । वहां मेंडक के वे स्नायु कोषाणु बृद्धि पाते रहे और उनकी संस्था भी बहुत बढ गई । कोषाणुओं से निर्मित विजेष तन्तुओं (Tissues) को इस प्रकार उनके मूल शरीर से पृथक करके किसी द्रव्य में रखकर जीवित रखने के ढंग की टिस्यू कलचर (Tissue Culture) कहते हैं । इससे वैज्ञानिकों को कीषाणुओं के प्रव्ययन में बहुत मश्द मिली है ।

कोपासु की खोज का इतिहास—सन् १६६७ ई० में रोबर्ट हुक Robert Hook सूक्ष्म दर्शक रंब सुवारने के काम में संक्ष्म या उस ममय उसे डाट (Cork) के एक पतले से भाग को सूक्ष्म दर्शक यन्त्र के नीचे देखने का मीका पड़ा, और उसे यह देखने में आया कि वह पतला डाट का दुकड़ा मानों अनेक छोटे छोटे संदूकचों (या कापापुओं का बना है जो मयु-मब्ती के छत्ते से मिलते-जुलते हैं। उसने इनका नाम कोपापु रखा। काला-तर में वैज्ञानिकों ने पता लगाया कि वनस्पति और जीवधारी सभी का धरीर ऐसे कोपासुओं का बना है इसी वैज्ञानिक गोरिआनिनांफ (Garyaninov) ने १८२७ ई० में सबसे पहले यह निद्धांत प्रस्तुत किया कि सभी औद्भित्र जीव (Plant Organisms) कोपासुओं से निर्मत होते हैं। १८३७ ई० में यही सिद्धांत उसने जीव प्रास्त्रित किया शिका प्रस्तुत किया विकास प्रति और जर्मन वनस्पति शास्त्रज दलोडेन (Schleiden) ने और फिर १८३६ ई० में प्रास्त्रियालक दवान (Schwann ने उन्त सिद्धांत की पृष्टि की। इस प्रकार यह सिद्धांत कि दरीर अविकायों का बना होता है, स्थापित हो गया। इस मिद्धांत कि वरीर अविवक्षेत्रों का बना होता है, स्थापित हो गया। इस मिद्धांत